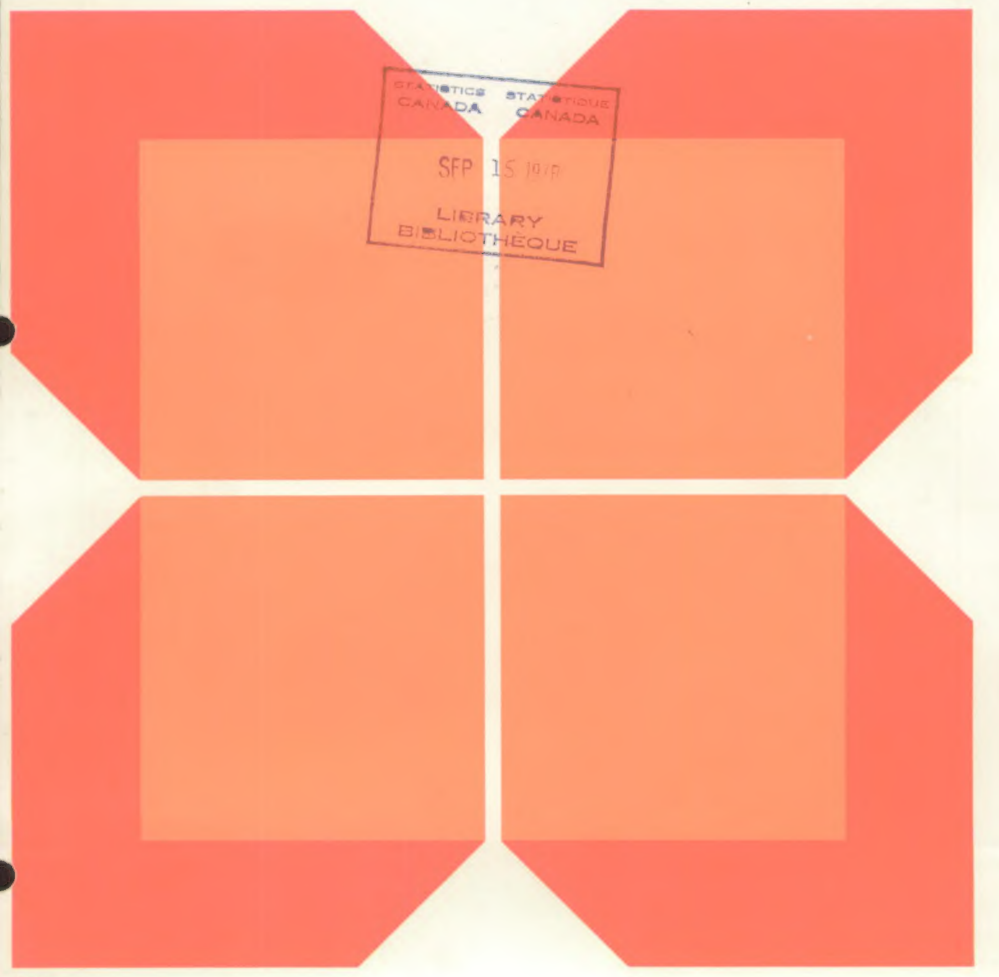
1976 Census of Canada

# **Labour Force Activity**

Labour Force Participation Rates by Age and Sex Census Agglomerations and Municipalities Recensement du Canada de 1976

# **Activité**

Taux d'activité selon l'âge et le sexe Agglomérations de recensement et municipalités



1976 Census of Canada

Recensement du Canada de 1976

Volume 5

Volume 5

### **Labour Force Activity**

Labour Force Participation Rates by Age and Sex Census Agglomerations and Municipalities

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations of 25,000 Population and Over, Municipalities of 5,000 Population and Over

### **Activité**

Taux d'activité selon l'âge et le sexe Agglomérations de recensement et municipalités

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement de 25,000 habitants et plus, municipalités de 5,000 habitants et plus

Published by authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

©Minister of Supply and Services, Canada, 1978

September 1978 8-2400-568

Price: \$3.00

Catalogue 94-803

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

©Ministre des Approvisionnements et Services, Canada, 1978

Septembre 1978 8-2400-568

Prix: \$3.00

Catalogue 94-803

Ottawa

#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Introduction		Introduction	
Definitions	V VII VII	Définitions Comparabilité chronologique Comparabilité avec l'Enquête sur la population active	V VII VII
Sampling and Weighting Confidentiality and Random Rounding Basic Measures of Data Quality Coverage Error Response Rates Total Standard Error Symbols	VIII VIII VIII VIII IX IX	Échantillonnage et pondération Confidentialité et arrondissement aléatoire.  Mesures de base de la qualité des données Erreur de couverture.  Taux de réponse. Erreur type totale.  Signes conventionnels.	VIII VIII VIII IX IX X
Graphic		Graphique	
Chart 3. Labour Force Participation Rate of Males and Females 15 Years and Over, Census Metropolitan Areas, 1976	XI	Graphique 3. Taux d'activité des hommes et des femmes de 15 ans et plus, régions métropolitaines de recensement, 1976	ΧI
Tables	•	Tableaux	
Table 7. Population 15 Years and Over by Sex, Showing Number and Participation Rates in the Labour Force by Age Groups, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations of 25,000 Population and Over, Urbanized Core and Fringe, 1976	7- <b>1</b>	Tableau 7. Population de 15 ans et plus selon le sexe, nombre d'actifs et taux d'activité par groupe d'âge, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement de 25,000 habitants et plus, noyau urbanisé et banlieue, 1976	7-1
Table 8. Population 15 Years and Over by Sex, Showing Number and Participation Rates in the Labour Force by Age Groups, for Municipalities of 5,000 Population and Over, 1976	8-1	Tableau 8. Population de 15 ans et plus selon le sexe, nombre d'actifs et taux d'activité, par groupe d'âge, municipalités de 5,000 habitants et plus, 1976	8-1

#### INTRODUCTION

This bulletin presents data on the number of persons in the labour force and their labour force participation rates by age group and sex from the 1976 Census. Table 7 shows the data for census metropolitan areas and census agglomerations of 25,000 population and over, urbanized core and fringe, while Table 8 gives the corresponding data for municipalities of 5,000 population and over.

Where applicable, relevant parts of the Census questionnaire and instructions are reproduced in the Introduction to Volume 5 (Catalogue No. 94-800).

#### DEFINITIONS

Labour Force: Refers to the non-inmate<sup>1</sup> population, 15 years of age and over who, in the week prior to enumeration were (a) employed or (b) unemployed.

- (a) The Employed consists of persons who, in the week prior to enumeration.
  - (i) worked for pay or in their own business, farm or professional practice;
  - (ii) helped without pay in a family business or farm;
  - (iii) had a job from which they were temporarily absent because of illness, vacation, labour dispute at their place of work, training course (provided the job was being held until trainee's return), bad weather, fire, personal reasons, etc.
- (b) The Unemployed includes persons not classified as employed who, in the week prior to enumeration,
  - (i) looked for work and were available to start work. As well, the Census Instruction Booklet asked persons who would have actively looked for work, but did not for certain specific reasons, to answer "yes" to the "looking" question. Those reasons were: temporary illness; indefinite layoff (exceeding 30 days) from a job to which they expected to be called back; or belief that no work was available in their community.
  - (ii) were on temporary lay-off, not exceeding 30 days, from a job to which they expected to return (excluding full-time elementary and secondary school students); or
  - (iii) had definite arrangements to start a new job at a future date (excluding full-time elementary and secondary school students).

Ce bulletin présente des données du recensement de 1976 sur le nombre de personnes actives et les taux d'activité selon le groupe d'âge et le sexe. Les données du tableau 7 portent sur les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement de 25.000 habitants et plus, les noyaux urbanisés et les banlieues, et le tableau 8 présente les données correspondantes pour les municipalités de 5.000 habitants et plus.

Au besoin, certaines parties du questionnaire du recensement et des instructions ont été insérées dans l'Introduction au volume 5 (nº 94-800 au catalogue).

#### **DÉFINITIONS**

Population active: Comprend tous les non-pensionnaires d'institution l de 15 ans et plus qui, au cours de la semaine précédant le recensement, étaient a) occupés ou b) en chômage.

- La population active occupée se compose des personnes qui, au cours de la semaine précédant le recensement,
  - travaillaient contre rémunération ou dans leur propre entreprise ou leur propre exploitation agricole, ou exerçaient une profession à leur compte;
  - (ii) travaillaient sans rémunération dans une entreprise familiale ou une exploitation agricole familiale; ou
  - (iii) avaient un emploi dont ils étaient temporairement absents à cause d'une maladie, de vacances, d'un conflit du travail à leur lieu de travail, de cours de formation (à la condition que l'emploi soit gardé jusqu'au retour de l'employé), du mauvais temps, d'un incendie, pour des raisons personnelles, etc.
- b) La population active en chômage comprend les personnes qui n'étaient pas considérées comme occupées et qui, la semaine précédant le recensement,
  - (i) cherchaient du travail et étaient prêtes à travailler. De plus, selon une directive dans le Livret d'instructions, les personnes qui auraient cherché du travail, mais qui ne l'ont pas fait pour certaines raisons, devaient répondre "oui" à la question portant sur la recherche d'un travail. Pouvaient être évoquées les raisons suivantes: temporairement malade; congédiement pour une période indéterminée (plus de 30 jours) d'un emploi auquel elles s'attendaient à être rappelées; certitude de ne pouvoir trouver du travail dans leur localité.
  - (ii) étaient en congédiement temporaire, pas plus de 30 jours, d'un emploi auquel elles s'attendaient à être rappelées (ne sont pas inclus les étudiants à plein temps des écoles primaires et secondaires); ou
  - (iii) avaient pris des dispositions précises en vue de commencer un nouvel emploi à une date ultérieure (ne sont pas inclus les étudiants à plein temps des écoles primaires et secondaires).

An INMATE is a resident of a collective household for whom care or custody is being provided, such as persons residing in mental hospitals, homes for the aged, penitentiaries or other institutions.

Un PENSIONNAIRE D'INSTITUTION est un résident d'un logement collectif qui reçoit des soins ou qui est en détention, par exemple, les personnes résidant dans un hôpital pour malades mentaux, un foyer pour personnes âgées, un pénitencier ou un autre établissement.

- VI - 94-803

#### **DEFINITIONS** — Continued

Participation Rate: The percentage the total labour force (employed plus unemployed) forms of the population 15 years of age and over in the area or category.

Age: Age refers to the number of completed years of age at last birthday, and is computed on the basis of the census questionnaire item on date of birth.

Municipality: Area with corporate status governed by Provincial and Territorial Acts. These acts differ from province to province. Moreover, municipalities within each province vary in name, status, and administrative powers.

Census Subdivision (CSD): General term applying to municipalities, Indian Reserves, unorganized territories and subdivisions. In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the province as an equivalent for municipalities. It should be noted that the parts of Flin Flon falling in Manitoba and Saskatchewan, and the parts of Lloydminster falling in Saskatchewan and Alberta are treated as separate CSDs.

Census Subdivision Type: Census subdivisions (CSDs) are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories and Indian Reserves, the type indicates the municipal status of the CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

#### **DÉFINITIONS** — suite

Taux d'activité: Le pourcentage de la population active totale (personnes occupées et personnes en chômage) par rapport à la population de 15 ans et plus dans un secteur ou une catégorie donné.

Âge: L'âge représente le nombre d'années révolues au dernier anniversaire et il est calculé à partir de la date de naissance indiquée sur le questionnaire du recensement.

Municipalité: Territoire constitué en corporation, régi par des lois provinciales et territoriales. Les lois diffèrent d'une province à l'autre. De plus, dans chaque province, les municipalités ont des appellations, des statuts et des pouvoirs administratifs différents.

Subdivision de recensement (SDR): Terme générique désignant les municipalités, les réserves indiennes, les territoires non municipalisés et les subdivisions de recensement. À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme l'équivalent des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec la province. Il est à noter que les parties de Flin Flon qui se trouvent au Manitoba et en Saskatchewan, et celles de Lloydminster qui se trouvent en Saskatchewan et en Alberta sont considérées comme des subdivisions de recensement distinctes.

Catégorie de subdivision de recensement: Les subdivisions de recensement sont classées en diverses catégories selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non municipalisés et des réserves indiennes, la catégorie indique le statut d'une subdivision de recensement. Voici la liste des abréviations des catégories de subdivision de recensement les plus courantes:

BOR Borough City - Cité C DM District Municipality - Municipalité de district HAM Hamlet - Hameau ID Improvement District - District d'amélioration IR Indian Reserve - Réserve indienne LGC Local Government Community - Centre d'administration locale LGD Local Government District - District d'administration locale Local Improvement District - District d'amélioration locale LID Municipal District - District municipal MD MUN Municipality - Municipalité PAR Parish - Paroisse RD Rural District - District rural RMRural Municipality - Municipalité rurale Summer Village – Village d'été SV TM Township Municipality - Municipalité de township T-VTown - Ville V/C Ville/Cité

Census Metropolitan Area (CMA): The main labour market area of an urbanized core (or continuous built-up area) having 100,000 or more population. CMAs are created by Statistics Canada and are usually known by the name of their largest city. They contain whole municipalities (or census subdivisions). CMAs are comprised of (1) municipalities completely or partly inside the urbanized core, and (2) other municipalities, if (a) at least 40% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

VL

Village

Census Agglomeration (CA): A geostatistical area created by Statistics Canada comprised of at least two adjacent municipal entities. These entities must be at least partly urban and belong to an urbanized core having a population of 2,000 or more. The urbanized core includes a largest city and remainder, each with a population of 1,000 or more, and has a population density of at least 1,000 per square mile (386 per square kilometre). CAs with an urbanized core of 100,000 or more (based on previous census figures) are called census metropolitan areas.

Région métropolitaine de recensement (RMR): Principal marché du travail d'un noyau urbanisé (ou d'une zone bâtie en continu) comptant 100,000 habitants ou plus. Les RMR sont créées par Statistique Canada et sont ordinairement désignées par le nom de la ville principale. Elles renferment des municipalités (ou des subdivisions) entières. Une RMR comprend (1) les municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur du noyau urbanisé et (2) d'autres municipalités, a) si au moins 40 % de la population active occupée demeurant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé ou b) si au moins 25 % de la population active occupée travaillant dans la municipalité demeure dans le noyau urbanisé.

Agglomération de recensement (AR): Unité géostatistique créée par Statistique Canada et composée d'au moins deux municipalités voisines. Ces municipalités doivent être au moins partiellement urbaines et faire partie d'un noyau urbanisé dont la population est de 2,000 habitants ou plus. Le noyau urbanisé comprend la ville principale et le reste du noyau urbanisé ayant chacun une population de 1,000 habitants ou plus, et dont la densité est d'au moins 1,000 habitants au mille carré (386 au kilomètre carré). Les AR dont le noyau urbanisé comprend 100,000 habitants ou plus (selon les chiffres du recensement précédent) s'appellent des régions métropolitaines de recensement.

- VII - 94-803

#### **DEFINITIONS** -- Concluded

Enumeration Area (EA): The spatial unit canvassed by one Census Representative. It is defined according to the following criteria: (1) Population — An enumeration area may include as many as 375 households, depending on its location; (2) Number of Farms — An enumeration area always includes fewer than 100 farms; (3) Limits — An enumeration area, being the building-block of all geostatistical areas, never cuts across any area recognized by the census. Moreover, enumeration area boundaries are such that the Census Representative will be able to locate them without difficulty as, for example, streets, roads, railways, rivers and lakes. Enumeration areas are normally the smallest geographic units for which census data are available.

**Urbanized Core:** Continuous built-up area including the largest city and, where applicable, the urban part of surrounding municipalities. To be considered as continuous, the built-up area must not have a discontinuity exceeding one mile (1.609 kilometres).

Fringe: Part of a census metropolitan area (CMA) or of a census agglomeration (CA) outside the urbanized core. The fringe consists of urban parts and rural parts which may cut across municipalities but never across enumeration areas. The concept of fringe is more restrictive in CAs than in CMAs. In a CA, the fringe is composed of the remaining part of municipalities having a part in the urbanized core, while in a CMA, the fringe comprises all the municipalities surrounding the core which meet the established criteria for inclusion in the fringe.

#### HISTORICAL COMPARABILITY

Basically, the 'labour force' concept has not changed very much since the 1951 Census. Nevertheless, there have been differences in the questions asked to measure this concept and in 1976 two new questions were introduced — one on arrangements to start a new job and the other on availability for a job. As a result, the 1976 Census labour force figures in this report are not directly comparable with those of the previous censuses, except to indicate a general picture of trends over the period.

For data on a basis more consistent with the 1971 Census, reference should be made to the historical reports: Labour Force Participation Rates by Age and Sex and by Marital Status and Sex, 1971 and 1976 (Catalogue No. 94-804) and Labour Force Participation Rates by Age and Sex, 1971 and 1976 (Catalogue No. 94-832). Further information on the comparability of the data from the 1971 and 1976 Censuses is available in these reports and the Introduction to Volume 5 (Catalogue No. 94-800).

### COMPARABILITY WITH THE LABOUR FORCE SURVEY

Due to differences in coverage, methodology, reference period and questions asked, data from the census are not directly comparable with those collected by the monthly Labour Force Survey. The census data are based on all persons 15 years of age and over, with inmates of institutions classified as not in the labour force. While the data published by the Labour Force Survey are for persons 15 years old and over, they exclude residents of the Yukon and Northwest Territories and of Indian Reserves, members of the Armed Forces, overseas households and inmates of institutions. The survey count of the unemployed includes persons who looked for work in the four weeks preceding the survey date (the weeks ending May 15 and June 19 in 1976 being those closest to the census) whereas the reference period for the census is the week prior to enumeration. The survey is conducted by interviewers while the census relies mainly on self-enumeration.

#### **DÉFINITIONS** - fin

Secteur de dénombrement (SD): L'unité spatiale recensée par un représentant du recensement. Elle est définie suivant les critères suivants: (1) Population — Un secteur de dénombrement peut comprendre jusqu'à 375 ménages, selon sa localisation; (2) Nombre de fermes — Un secteur de dénombrement comprend toujours moins de 100 fermes; (3) Limites — Un secteur de dénombrement, étant l'unité de base de toutes les unités géostatistiques, ne déborde jamais une région reconnue par le recensement. Par ailleurs, les limites des secteurs de dénombrement sont telles que le représentant du recensement est en mesure de les localiser sans difficulté, par exemple, rues, chemins, voies ferrées, rivières et lacs. Les secteurs de dénombrement constituent normalement les plus petites unités géographiques pour lesquelles on peut obtenir des données de recensement.

Noyau urbanisé: Zone bâtie en continu comprenant la ville principale et, le cas échéant, la partie urbaine des municipalités environnantes. Pour être considérée comme continue, une zone bâtie ne doit pas comporter d'espaces libres de plus d'un mille (1.609 kilomètre).

Banlieue: Partie d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR) située en dehors du noyau urbanisé. La banlieue est formée de parties urbaines et de parties rurales qui peuvent comprendre des parties de municipalités, mais qui sont toujours formées de secteurs de dénombrement entiers. La notion de banlieue est plus restrictive dans le cas de l'AR que dans celui de la RMR. Dans une AR, la banlieue est composée du reste des municipalités dont une partie se trouve dans le noyau urbanisé, tandis que dans une RMR, la banlieue comprend toutes les municipalités situées aux alentours du noyau urbanisé et qui répondent aux critères établis pour faire partie d'une banlieue.

#### COMPARABILITÉ CHRONOLOGIQUE

Fondamentalement, le concept de la population active n'a pas beaucoup changé depuis le recensement de 1951. Néanmoins, il y a eu des différences dans les questions servant à mesurer ce concept et en 1976, on a introduit deux nouvelles questions: la première sur les dispositions en vue de commencer un nouveau travail et l'autre sur la disponibilité en vue d'un emploi. Par conséquent, les chiffres de ce bulletin sur la population active ne peuvent être comparés directement avec ceux des recensements précédents, si ce n'est pour illustrer en gros les tendances qui sont ressorties au cours de la période.

Le lecteur qui désire des renseignements qui soient plus compatibles avec les chiffres du recensement de 1971, devra se reporter aux bulletins chronologiques Taux d'activité selon l'âge et le sexe et selon l'état matrimonial et le sexe, 1971 et 1976 (n° 94-804 au catalogue) et Taux d'activité selon l'âge et le sexe, 1971 et 1976 (n° 94-832 au catalogue). D'autres renseignements sur la comparabilité des données des recensements de 1971 et 1976 figurent dans ces bulletins et dans l'Introduction au volume 5 (n° 94-800 au catalogue).

### COMPARABILITÉ AVEC L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE

En raison de différences sur le plan du champ d'application, de la méthodologie, de la période de référence et des questions posées, les données du recensement ne peuvent être comparées directement avec celles de l'Enquête mensuelle sur la population active. Les données durecensement portent sur toutes les personnes âgées de 15 ans et plus et excluent des actifs les pensionnaires d'institution. Les données de l'Enquête sur la population active portent, elles aussi, sur les personnes âgées de 15 ans et plus, mais elles excluent les résidents du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et des réserves indiennes, les membres des Forces armées, les ménages demeurant à l'étranger et les pensionnaires d'institution. Aux fins de l'enquête, les chômeurs comprennent toutes les personnes qui ont cherché du travail au cours des quatre semaines précédant la date d'enquête (les semaines se terminant le 15 mai et le 19 juin en 1976 étant celles le plus près du recensement) tandis que la date de référence pour le recensement est la semaine précédant le dénombrement. Ce sont des interviewers qui effectuent l'enquête tandis que pour le recensement, les recensés répondent eux-mêmes aux questions.

- VIII - 94-803

There are other differences between the Labour Force Survey and census data. For a more detailed explanation of the differences, reference should be made to Introduction to Volume 5 (Catalogue No. 94-800), and the Evaluation Report on the 1976 Census Labour Force Characteristics.

#### SAMPLING AND WEIGHTING

The information in this report was collected on a 33 1/3% sample basis and weighted to population totals. As a result, the population for a given geographic area may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis. The latter figures, of course, represent the official count of the population (see Catalogue No. 92-823). All table headings are noted as to the basis on which data were collected. Information on sampling and weighting systems can be found in a study entitled "Quality of Data, 1976 Census, Series I: Sources of Error — The Effect of Sampling and Weighting on Data Quality".

#### CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING

The figures shown in this report have been subjected to a confidentiality procedure known as "random rounding" to prevent the possibility of associating small figures with any identifiable individual. Under this method, all figures including totals are randomly rounded (either up or down) to a multiple of "5". This technique provides strong protection against direct, residual or negative disclosures without adding significant error to the census data. However, since totals are independently rounded they do not necessarily equal the sum of individual rounded figures in distributions. Also, minor differences can be expected for corresponding totals and cell values in various census reports. Similarly, percentages, which are calculated on rounded figures, do not necessarily add to the total. Percentage distributions and rates for the most part are based on rounded data, while percentage changes and averages are based on unrounded data. Users are advised that each table is noted accordingly. Additional details on the random rounding technique may be obtained by writing Census Information Services (see back cover).

#### BASIC MEASURES OF DATA QUALITY

#### Coverage Error

A coverage error occurs in the census whenever a person or a household is missed completely or counted more than once. Since overcoverage is fairly rare in relation to undercoverage, the net effect of such errors is to introduce a downward bias in census figures, so that the published census estimates tend to underestimate the actual population.

A special study was undertaken in relation to the 1976 Census to measure the extent of the bias due to undercoverage. This study estimated the over-all undercoverage rate to be of the order of 2% of the total population.

Evidence from studies of coverage errors in earlier censuses indicates that undercoverage is not evenly distributed throughout the population but tends to be higher in certain segments of the population, e.g., young male adults, recent immigrants.

Further details on this study may be obtained by contacting Census Information Services (see back cover).

Il existe d'autres différences entre les données de l'Enquête sur la population active et celles du recensement. Pour obtenir plus de détails, consultez l'Introduction au volume 5 (nº 94-800 au catalogue) et le Rapport d'évaluation des caractéristiques de la population active au recensement de 1976.

#### ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION

Les renseignements de la présente publication ont été recueillis à partir d'un échantillon de 33 1/3 % et pondérés en fonction des chiffres totaux de la population. Il s'ensuit que le chiffre de la population pour une région géographique donnée n'est pas forcément le même que celui des publications dont les données avaient été recueillies à 100 %. Bien entendu, c'est ce dernier chiffre qui représente le chiffre officiel de la population (voir la publication nº 92-823 au catalogue). Tous les titres des tableaux contiennent une note précisant la base de la collecte des données. Des renseignements concernant les systèmes d'échantillonnage et de pondération figurent dans une étude intitulée: "Qualité des données, recensement de 1976, Série I: Les effets de l'échantillonnage et de la pondération sur la qualité des données".

#### CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE

Par souci de confidentialité, les chiffres présentés ici ont été soumis à une formule appelée "arrondissement aléatoire" qui interdit la possibilité d'associer des chiffres de faible importance à une personne reconnaissable. Grâce à cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux, sont arrondis de façon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) à un multiple de "5". Cette technique assure une bonne protection contre la divulgation directe, négative ou par recoupements, sans ajouter d'erreur significative aux données. Toutefois, puisque les totaux sont arrondis séparément, ils ne sont pas nécessairement égaux à la somme des chiffres individuels arrondis dans les distributions. De plus, il faut s'attendre que les totaux et les autres chiffres correspondants dans divers bulletins du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme des pourcentages qui sont calculés à partir des chiffres arrondis ne correspond pas forcément au total. La plupart des répartitions en pourcentage et des taux sont basés sur des données arrondies, alors que les variations en pourcentage et les moyennes sont fondées sur des données non arrondies. Les utilisateurs sont priés de remarquer que chaque tableau est annoté en conséquence. On peut obtenir plus de détails sur l'arrondissement aléatoire en s'adressant à Information recensement (voir la couverture arrière).

#### MESURES DE BASE DE LA QUALITÉ DES DONNÉES

#### Erreur de couverture

Une erreur de couverture se glisse chaque fois qu'une personne ou un ménage sont omis ou comptés plus d'une fois. Étant donné que le surdénombrement est assez rare par rapport au sous-dénombrement, les erreurs de couverture introduisent un biais vers le bas dans les estimations du recensement de sorte que ces dernières ont tendance à sous-représenter la population réelle.

On a mené une étude spéciale concernant le recensement de 1976 afin de mesurer l'importance des biais attribuables au sous-dénombrement. On a estimé que le taux global du sous-dénombrement représentait 2 % de la population totale.

Des études d'erreurs de couverture effectuées à l'occasion de recensements antérieurs ont révélé que le taux de sous-dénombrement n'était pas également réparti dans toute la population, mais qu'il avait tendance à être plus élevé pour certains segments de la population, par exemple, chez les jeunes adultes de sexe masculin et les nouveaux immigrants.

On peut obtenir de plus amples renseignements sur cette étude en communiquant avec Information recensement (voir la couverture arrière).

#### BASIC MEASURES OF DATA QUALITY - Continued

#### Response Rates

The table below presents the response rates obtained in the 1976 Census for the stated characteristics. A response rate is defined as the number of times the value of the characteristic was obtained divided by the number of times it should have been obtained.

These response rates are published in order to give an indication, for each characteristic, of the proportion of cases which required imputation for non-response.

#### MESURES DE BASE DE LA QUALITÉ DES DONNÉES - suite

#### Taux de réponse

Le tableau ci-dessous présente les taux de réponse obtenus lors du recensement de 1976 relativement aux caractéristiques citées. Le taux de réponse est égal au quotient du nombre de fois que la valeur de la caractéristique a été obtenue par le nombre de fois qu'on aurait dû l'obtenir.

Ces taux de réponse sont publiés afin d'indiquer, pour chaque caractéristique, le pourcentage de cas qui ont dû être imputés en raison de la non-réponse.

#### RESPONSE RATES FOR SELECTED CENSUS CHARACTERISTICS, 1976

#### TAUX DE RÉPONSE POUR CERTAINES CARACTÉRISTIQUES DU RECENSEMENT, 1976

Characteristics	Response rate (%)
Caractéristiques	Response rate (%)  - Taux de réponse (%)
Noe — Âge	98.4
Age — ÂgeLabour force activity — Activité	96.0 98.6
ex — Sexe	98.6

#### **Total Standard Error**

The measures of reliability given in the table below are estimates of the total standard error (TSE) of the published 1976 Census figures. These include the effects of sampling (where applicable) as well as the random or non-systematic components of response and processing errors. The total standard errors, however, do not include allowances for systematic errors such as coverage errors, biases due to similar misinterpretations of concepts by many respondents, or systematic processing errors. These estimates of reliability are published to give an indication of the level of error only and are not meant for use in hypothesis testing or detailed analysis.

#### Erreur type totale

Les mesures de fiabilité du tableau ci-dessous constituent des estimations de l'erreur type totale (ETT) des chiffres publiés du recensement de 1976. L'erreur type totale englobe les effets de l'échantillonnage (s'il y a lieu) ainsi que les composantes aléatoires et non systématiques des erreurs de réponse et de dépouillement. Cependant, l'erreur type totale ne comprend pas les erreurs systématiques telles que les erreurs de couverture, les biais découlant d'une mauvaise compréhension des concepts par plusieurs recensés et les erreurs systématiques de dépouillement. Ces estimations de fiabilité sont présentées uniquement pour donner une indication du niveau d'erreur dans les chiffres du recensement et ne doivent pas être utilisées pour faire des tests d'hypothèses ou effectuer une analyse détaillée.

## TOTAL STANDARD ERROR ESTIMATES<sup>1</sup> FOR SELECTED CENSUS CHARACTERISTICS, 1976 ESTIMATIONS DE L'ERREUR TYPE TOTALE<sup>1</sup> DE CERTAINES CARACTÉRISTIQUES DU RECENSEMENT, 1976

Characteristics					Siz	e of ce	ensus fi	gure –	Taille di	u chiffre	du recens	sement				
Caractéristiques													М	illion –	Millio	n(s)
Caracteristiques	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000	ı	2	5	10
Based on sample data — Basé sur les données échantil- lon:																
Sex – Sexe:																
Male - Masculin Female - Féminin	13 11	18 16	26 23	40 36	57 51	8 I 72		180 161	255 228							5,706 5,099
Age – Âge:																
15 and over — et plus 15-19, 20-24 years —	10	14	20	31	44	62	98	139	196	310	439	981	1,387	1,961	3,101	4,386
ans25-34, 35-44 years —	16	22	32	50	71	100	158	224	316	500	708	1,583	2,238			
ans45–54, 55–64 years –	16	22	31	49	70	98	156	220	311	492	696	1,555	2,200	3,111	4,711	
ans	14 15	21 21	30 29	46 46	66 65		146 146	206 207					2,066 2,071			
active	13	18	26	41	58	83	131	185	261	413	584	1,306	1,847	2,612	4,130	5,841

These correspond to the reliability measures that were presented as root mean square errors or reliability estimates in the 1971 Census publications. — Ces estimations correspondent aux mesures de fiabilité présentées comme écarts quadratiques moyens ou estimations de fiabilité dans les publications du recensement de 1971.

- X - 94-803

#### BASIC MEASURES OF DATA QUALITY - Concluded

Users wishing to obtain TSE estimates for a given cell of data in any table in the Volume Series should follow these procedures:

- Determine if the table is based on the complete census or on the one-third sample.
- Determine the categories defining the cell. In some cases, this
  may be just a single category (e.g., age 25-29), while for a cell
  in a cross-classification involving several variables, there may
  be several categories (e.g., married males aged 25-29).
- 3. Referring to the TSE table locate the cell-defining category which presents the highest value. Any column can be used for this comparison. For those categories where both 100% and sample TSE values are shown, use only the 100% rows for tables based on the complete census and only the sample rows for tables based on the one-third sample (see step 1).
- Choose the column in the TSE table whose heading is closest to the value of the given cell in the census table. Approximations for intermediate values may be achieved by linear interpolation.
- 5. Read off the figure from the row (determined in step 3) and column (determined in step 4) of the TSE table.

When using these figures, the user can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting systematic and coverage errors) lies within plus or minus twice the total standard error (e.g., for a figure of 100 with a hypothetical TSE of 3, the range would be  $100 \pm 6$ ) and virtually certain that it lies within plus or minus three times the total standard error (e.g., for the same figure of 100 with a hypothetical TSE of 3, the range would be  $100 \pm 9$ ).

#### SYMBOLS

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

#### MESURES DE BASE DE LA QUALITÉ DES DONNÉES - fin

Les lecteurs qui veulent calculer des estimations de l'ETT pour une case donnée d'un tableau quelconque de cette série devront procéder de la façon suivante:

- 1. Déterminer si le tableau est fondé sur le recensement exhaustif ou sur l'échantillon partiel (un tiers).
- 2. Déterminer les catégories qui définissent la case. Dans certains cas, il peut n'y avoir qu'une seule catégorie (par exemple, les 25-29 ans), tandis que dans le cas des classements recoupés mettant en jeu plusieurs variables, il peut y en avoir plusieurs (par exemple, les hommes mariés âgés de 25 à 29 ans).
- 3. En consultant le tableau des ETT, situer la catégorie qui a la valeur la plus élevée. N'importe quelle colonne peut servir à cette comparaison. Dans le cas des catégories pour lesquelles sont indiquées les valeurs de l'ETT à la fois pour le recensement exhaustif et pour l'échantillon, utiliser uniquement les lignes du recensement pour les tableaux fondés sur le recensement exhaustif, et uniquement les lignes de l'échantillon pour les tableaux fondés sur l'échantillon d'un tiers des ménages (voir l'étape 1).
- 4. Dans le tableau des ETT, choisir la colonne dont l'en-tête se rapproche le plus de celle de la case donnée dans le tableau du recensement. Les approximations des valeurs intermédiaires peuvent être effectuées par interpolation linéaire.
- 5. Lire la valeur correspondant à la ligne (déterminée à l'étape 3) et à la colonne (déterminée à l'étape 4) du tableau des ETT.

L'utilisateur de ces chiffres peut être raisonnablement certain que, pour la population recensée, la vraie valeur (en faisant abstraction des erreurs systématiques et de couverture) se situe dans un intervalle de plus ou moins deux fois l'erreur type totale (par exemple, pour le chiffre 100 et une ETT hypothétique de 3, l'intervalle serait de  $100\pm 6$ ). L'utilisateur peut être presque certain que cette valeur se situe dans un intervalle de plus ou moins trois fois l'erreur type totale (par exemple, pour le chiffre 100 et une ETT hypothétique de 3, l'intervalle serait de  $100\pm 9$ ).

#### SIGNES CONVENTIONNELS

- .. non disponible.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- infimes.

Chart — 3
Labour Force Participation Rate of Males and Females 15 Years and Over,
Census Metropolitan Areas, 1976

Taux d'activité des hommes et des femmes de 15 ans et plus, régions métropolitaines de recensement, 1976



TABLE 7. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS OF 25,000 POPULATION AND OVER, URBANIZED CORE AND FRINGE, 1976

		POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX		ON DE 15 ANS		15	-19 YEARS - #	INS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE

#### CENSUS METROPOLITAN AREA

#### REGION METROPOLITAINE DE RECENSEMENT

1 CALGARY(1), ALTA ALB.	ī.	349,985	227,720	65.1	47,715	25,970	54.4	52,660	41.655	79.1
2	M.	173,205	138,170	79.8	23,975	13,575	56.6	26,385	22,975	87.1
3	F.	176,780	89,550	50.7	23,735	12,400	52.2	26,270	18,680	71.1
4 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	349,990	227,720	65.1	47,715	25,970	54.4	52,660	41,655	79. I
5	M.	173,210	138,170	79.8	23,980	13,570	56.6	26,385	22,975	87. I
6	F.	176,780	89,555	50.7	23,740	12,395	52.2	26,270	18,680	71.1
7 CHICOUTIMI - JONQUIERE, QUE	T.	94,390	49,210	52.1	16,610	4,130	24.9	13,535	9,165	67.7
8	M.	46,650	33,080	70.9	8,305	2,245	27.0	6,900	5,295	76.7
9	F.	47,745	16,130	33.8	8,300	1,885	22.7	6,630	3,865	58. 3
10 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	85,010	44,360	52.2	14,790	3,650	24.7	12,085	8,240	68.2
11	M.	41,760	29,520	70. 7	7,370	1,940	26.3	6,185	4,710	76.2
12	F.	43,245	14,840	34.3	7,420	1,710	23.0	5,900	3,535	<i>59. 9</i>
13 FRINGE - BANLIEUE	T.	9,385	4,840	51.6	1,820	485	26.6	1,450	925	63.8
14	M.	4,885	3,555	72.8	935	305	32.6	720	585	81.3
15	F.	4,495	1,285	28.6	880	175	19.9	735	340	46.3
16 EDMONTON, ALTA ALB	T.	411,370	269,680	65.6	59,010	33,025	56.0	64,945	51,645	79.5
17	M.	204,850	162,575	79.4	29,680	17,385	58.6	32,520	28,520	87.7
18	F.	206,515	107,100	51.9	29,325	15,645	53.4	32,425	23,125	71.3
19 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	384,720	251,550	65.4	54,925	30,710	55.9	61,920	49,410	79.8
20	M.	190,795	150,880	79.1	27,425	15,935	58. I	30,935	27,110	<i>87. 6</i>
21	F.	193,930	100,670	51.9	27,495	14,775	<i>53.7</i>	30,985	22,300	72.0
22 FRINGE - BANLIEUE	T.	26,650	18,130	68.0	4,080	2,320	56.9	3,025	2,235	73.9
23	M.	14,055	11,700	83.2	2,255	1,445	64.1	1,585	1,410	89. O
24	F.	12,590	6,430	51.1	1,830	870	47.5	1,445	830	57. <b>4</b>
25 HALIFAX, N.S NE.	Ŧ.	197,935	121,465	61.4	26,840	12,525	46.7	29,555	23,410	79.2
26	M.	96,830	74,525	77.0	13,675	6,845	50.1	14,510	12,605	86.9
27	F.	101,110	46,940	46.4	13,160	5,680	43.2	15,045	10,810	71.9
28 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	156,240	97,525	62.4	20,970	10,370	49.5	24,860	20,080	80.8
29	M.	75,480	58,665	77. <i>7</i>	10,580	5,590	52.8	12,245	10,720	87.5
30	F.	80,760	<b>38,8</b> 55	48. I	10,390	4,780	46.0	12,610	9,355	74.2
31 FRINGE — BANLIEUE	T.	41,695	23,935	57. <b>4</b>	5,870	2,155	36.7	4,695	3,335	71.0
32	M.	21,350	15,860	74.3	3,100	1,255	40.5	2,265	1,885	83.2
33	F.	20,345	8,080	39. 7	2,770	895	32.3	2,425	1,450	59.8
34 HAMILTON, ONT.	T.	399,195	241,830	60.6	51,930	24,425	47.0	46,800	36,350	77.7
35	M.	195,035	150,905	77. <b>4</b>	26,530	13,045	49.2	23,205	20,330	87.6
36	F.	204,160	90,925	44.5	25,395	11,380	44.8	23,585	16,015	67.9
37 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	363,615	218,520	60.1	46,690	21,720	46.5	43,365	33,620	77.5
38	M.	176,735	135,810	76.8	23,655	11,420	48.3	21,395	18,710	87.5
39	F.	186,885	82,720	44.3	23,040	10,295	44.7	21,975	14,905	67.8
40 FRINGE - BANLIEUE	T.	35,580	23,310	65.5	5,235	2,705	51.7	3,430	2,725	79.4
41	M.	18,300	15,100	82.5	2,875	1,625	56.5	1,810	1,620	89.5
42	F.	17,280	8,205	47.5	2,360	1,085	46.0	1,620	1,110	68.5
43 KITCHEKER, ONT.	T.	200,900	132,040	65.7	25,730	14,855	57.7	28,530	22,730	79.7
44	M.	98,675	79,360	80.4	12,940	7,780	60.1	14,090	12,215	86.7
45	F.	102,225	52,685	51.5	12,790	7,070	55.3	14,440	10,520	72.9
46 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	185,910	121,950	65.6	23,580	13,425	56.9	26,915	21,445	79. 7
47	M.	91,130	73,010	80. 1	11,815	6,970	59.0	13,235	11,465	86.6
48	F.	94,780	48,940	51.6	11,760	6,455	54.9	13,680	9,980	73.0

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE 7.

NOTE: CALCULATIONS BASED ON ROUNDED DATA.

TABLEAU 7. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE PAR GROUPE D'AGE, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT DE 25,000 HABITANTS ET PLUS, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE, 1976

#### (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

							GROUPE D'A	AGE						
	25–34 35–44					45–54				55-64		65 AND OVER - ET PLUS		
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE

84,675	62,660	74.0	55,405	41,630	75.1	47,730	34,495	72.3	31,360	18,120	57.8	30,440	3,190	10.5	1
42,975	39,545	92.0	28,175	26,280	93.3	23,815	21,800	91.5	14,865	11,835	79.6	13,005	2,165	16.6	2
41,695	23,115	55.4	27,230	15,345	56.4	23,915	12,695	53.1	16,495	6,285	38. 1	17,430	1,030	5.9	3
84,675	62,660	74.0	55,410	41,630	75. I	47,735	34,495	72.3	31,360	18,120	57.8	30,440	3,190	10.5	4
42,975	39,545	92.0	28,175	26,280	93.3	23,815	21,800	91.5	14,865	11,835	79.6	13,010	2,160	16.6	5
41,700	23,115	55.4	27,230	15,345	56.4	23,920	12,695	53.1	16,490	6,285	38. /	17,430	1,030	5.9	6
20,880	14,265	68.3	14,605	9,060	62.0	13,495	7,715	57.2	8,900	4,215	47.4	6,380	655	10.3	7
10,580	9,600	90. 7	7,130	6,500	91.2	6,430	5,705	88. 7	4,315	3,365	78.0	2,985	365	12.2	8
10,295	4,670	45.4	7,470	2,555	34. 2	7,065	2,015	28.5	4,585	850	18.5	3,390	290	8.6	9
18,520	12,775	69.0	13,080	8,140	62. 2	12,385	7,080	<i>57. 2</i>	8,220	3.905	47.5	5,930	575	9. 7	10
9,325	8,440	90.5	6,360	5.815	91.4	5,845	5,210	89.1	3,950	3,100	78.5	2,720	305	11.2	11
9,195	4,335	47.1	6,720	2,325	34.6	6,540	1,865	28.5	4,265	810	19.0	3,205	270	8.4	12
2,350	1,495	63.6	1,520	915	60. 2	1,110	635	57.2	680	305	44.9	450	80	17.8	13
1,255	1,155	92.0	765	685	89.5	580	490	84.5	360	265	73.6	265	60	22.6	14
1,105	330	29.9	750	230	30. 7	530	145	27.4	320	40	12.5	180	20	11.1	15
94,620	69,540	73.5	63,760	48,200	75.6	55,940	41,255	73.7	37,335	21,855	58.5	35,760	4,160	11.6	16
48,295	44,015	91. I	32,460	29,935	92. 2	28,120	25,615	91.1	17,965	14,220	79. 2	15,805	2,895	18.3	17
46,235	25.525	55. I	31,300	18,265	58.4	27,815	15,640	56.2	19,370	7,630	39.4	19,955	1,270	6.4	18
87,775	64,635	73.6	58,915	44,360	75.3	52,295	38,455	73.5	34,990	20,360	58.2	33,900	3,615	10.7	19
44,870	40,820	73.0 91.0	29,885	44,360 27,545	92. 2	26,130	23,775	91.0	16,720	13,195	78. 9	14,825	2,505	16.9	20
42,905	23,810	55.5	29,030	16,825	58. O	26,160	14,685	56. I	18,275	7,170	39.2	19,075	1,110	5.8	21
6.850	4,910	71.7	4,840	3,835	79. 2	3,650	2,795	76.6	2,345	1,490	63.5	1.860	545	29.3	22
5,850 3,425	3,200	71.7 93.4	4,840 2,570	3,835 2,390	79. 2 93. 0	3,650 1,995	2,795 1,835	70.0 92.0	2,345 1,250	1,490	82.4	985	390	29.3 39.6	23
3,423	1,715	50. I	2,265	1,445	63.8	1,655	960	58. O	1,095	465	42.5	880	155	17.6	24
47,485	34,170 21,695	7 <b>2.0</b> 91.1	<b>29,755</b> 15,105	21, <b>305</b> 13.815	71.6 91.5	<b>25,510</b> 12,445	16,960 10,960	<b>66.5</b> 88. I	<b>20,110</b> 9,635	10,845 7,245	53.9 75.2	18, <b>680</b> 7,635	<b>2,250</b> 1,360	12.0 17.8	25 26
23,820 23,660	12,470	52. 7	14,650	7,490	91.3 51.1	13,070	6,000	45.9	10,475	3,600	75. 2 34. 4	11,040	890	8. I	27
										9,200		15,635	1,980		28
34,925	25,660	73.5	22,725	16,440 10,445	72.3	20,505	13,795	67.3	16,615	6,020	55.4	6,145	1,165	12.7 19.0	28 29
17,480 17,450	16,005 9,660	91.6 55.4	11,365 11,360	5,995	91.9 52.8	9,830 10,675	8,720 5,075	88. 7 47. 5	7,835 8,780	3,175	76. 8 36. 2	9,495	815	8.6	30
	•			-		•							270	8.9	31
12,555	8,505 5,695	67. 7 89. 8	7,030 3,735	4,860 3,365	69. I 90. I	5,000 2,610	3,165 2,240	63. 3 85. 8	3,495 1,800	1,645 1,225	47. I 68. I	3,040 1,490	270 195	8. y 13. 1	32
6,345 6,215	2,815	45.3	3,735 3,290	3,365 1,495	90. 1 45. 4	2,390	925	38. 7	1,695	420	24.8	1,550	70	4.5	33
80,785	58,345	72.2	62,285	45,930	73.7	65,100	46,125	70.9	45,250	25,925	57.3	47,055	4,725	10.0	34
40,185	37,250	92. 7	31,255	29,135	93.2	32,430	29,900	92. 2	22,275	17,925	80.5	19,145	3,315	17.3	35
40,595	21,095	52.0	31,030	16,795	54.1	32,670	16,220	49.6	22,970	8,005	34.8	27,910	1,415	5. I	36
73,090	52,865	72.3	55,940	41,115	73.5	59,035	41,640	70.5	41,395	23,495	56.8	44,105	4,065	9. 2	37
36,375	33,670	92.6	28,005	26,035	93.0	29,355	26,990	91.9	20,195	16,130	79. 9	17,755	2,850	16.1	38
36,715	19,200	52.3	27,935	15,075	54.0	29,675	14,650	49.4	21,195	7,370	34.8	26,350	1,215	4.6	39
7,690	5,480	71.3	6,350	4,815	75.8	6,070	4,480	73.8	3,855	2,430	63.0	2,950	670	22.7	40
3,810	3,580	94.0	3,250	3,100	95.4	3,075	2,910	94.6	2,085	1,795	86. 1	1,395	470	33.7	41
3,880	1,895	48.8	3,100	1,720	55. 5	2,990	1,570	52.5	1,775	635	35.8	1,560	195	12.5	42
45,795	35,085	76.6	30,585	23,670	77.4	28,585	20,905	73.1	20,140	12,325	61.2	21,520	2,470	11.5	43
23,265	21,615	92.9	15,830	14,905	94. 2	14,185	13,120	92.5	9,600	7,995	83.3	8,760	1,740	19.9	44
22,530	13,470	59.8	14,755	8,770	59.4	14,400	7,785	54.1	10,540	4,330	41.1	12,760	735	5.8	45
42,605	32,670	76.7	28,155	21,780	77.4	26,410	19,280	73.0	18,525	11,285	60. 9	19,720	2,070	10.5	46
21,680	20,105	92.7	14,570	13,675	93.9	13,090	12,075	92. 2	8,780	7,275	82.9	7,950	1,450	18.2	47
20,925	12,565	60.0	13,580	8,105	59. 7	13,320	7,200	54. I	9,745	4,010	41.1	11,770	625	5.3	48

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU 7.

NOTA: CHIFFRES BASES SUR DES DONNEES ARRONDIES.

TABLE 7. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS. FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS OF 25,000 POPULATION AND OVER, URBANIZED CORE AND FRINGE, 1976

		POPULATION	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE G	ROUP		
SEX		POPULATI	ON DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
SEXE	1	TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA TION RA' TAUX D'ACTIVI
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7,00				ł
FRINGE - BANLIEUE	ī	14,985	10,085	67.3	2,150	1,425	66.3	1,615	1,290	79.9
	M. F.	7,540 7,445	6,345 2,745	84.2	1,125	810	72.0	850	750	88.2
			3,745	50.3	1,030	615	59. 7	760	540	71.1
ONDON, ONT	T. M	205,570 98,400	1 <b>31,775</b> 77,050	64.1	25,885	13,925	53.8	28,400	22,920	80.7
	F.	107,175	54,720	78. 3 51. I	13,015 12,870	7,290 6,635	56.0 51.6	13,580 14,820	11,890 11,030	87. 6 74. 4
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	187,975	119,930	63.8	23,250	12,335	53. /	26.625	21,465	80.6
	M.	89,445	69,665	77. 9	11,670	6,400	54.8	12,585	10.975	87. 2
	F	98,530	50,270	51.0	11,580	5,935	51.3	14,040	10,490	74.7
FRINGE - BANLIEUE	T,	17,595	11,845	67.3	2,630	1,585	60.3	1,775	1,455	82.0
	M.	8.950	7,390	82.6	1,345	890	66. 2	990	915	92.4
	F.	8,640	4,450	51.5	1,290	705	5 <b>4</b> . 7	780	535	68.6
AONTREAL, QUE	T.	2,153,750	1,282,340	59.5	272,220	117,685	43.2	261,305	201,715	77.2
	M.	1.035,500	794,200	76. 7	137,385	62,180	45.3	128,675	107,740	83.7
	F.	1,118,255	488,135	43.7	134,835	55,505	41.2	132,630	93,970	70.9
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	Ţ	2.032,475	1,211,880	59.6	254,555	110,390	43.4	248,565	192,405	77. <b>4</b>
	M. F.	973,755 1,058,720	746,390 465,485	76. 7	128,220	57,945	45. 2	121,980	102,335	83.9
FRINGE - BANLIEUE	r. T.			44.0	126,335	52,445	41.5	126,590	90,070	71.2
FRINGE - BANLIEUE	т. М.	121,280 61,740	70,460 47,805	58. I 77. <b>4</b>	17,660 9,165	7,295 4,235	41.3 46.2	12,740 6,700	9,310	73.1
	F.	59,530	22,650	38.0	8,500	3,060	36.0	6,040	5,410 3,900	80. 7 64. 6
TUAWA DUT										
OSHAWA, ONT	T. M.	98,530 48,510	61,11 <b>0</b> 38,070	<b>62.0</b> 78. 5	13,455 6,790	<b>6,565</b> 3,615	<b>48.8</b> 53. 2	11, <b>915</b> 5,830	<b>9,210</b> 5,190	77.3
	F.	50,025	23,040	16. J	6,665	2,950	33. 2 44. 3	6,085	4,020	89. 0 66. 1
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	96,255	59,575	61.9	13,110	6,370	48.6	11,705	9,045	77.3
	М.	47,330	37,105	78.4	6,625	3,520	53. I	5,700	5,075	89.0
	F.	48,920	22,470	45.9	6,485	2,850	43.9	6,010	3,970	66.1
FRINGE - BANLIEUE	T.	2,275	1,535	67.5	340	195	57. <b>4</b>	210	165	78.6
	М	1,175	965	82.1	165	95	57.6	130	115	88.5
	F.	1,100	565	51.4	180	100	55.6	80	55	68.8
OTTAWA - HULL, ONT., QUE	T,	521,820	333,405	63.9	70,375	33,315	47.3	72,050	58,330	81.0
	M.	251,610	196,060	77. 9	35,185	16,720	47.5	34,610	30,070	86.9
	f.	270,205	137,340	50.8	35,195	16,595	47. 2	37,445	28,265	75.5
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	1.	459,720	293,910	63.9	61,695	29,460	47.8	65,745	53,545	81.4
	M.	219,840	170,810	77. 7	30,685	14,555	47.4	31,380	27,310	87.0
COLANGE DANIELEUS	F.	239,885		51.3	31,015	14,910	48. 1	34,365	26,230	76.3
FRINGE - BANLIEUE	T. M.	62,100 31,775	39,490 25,255	63. 6 79. 5	8,675 4,495	3,860	44.5	6,305 3,235	4,785	75.9
	F.	30,325	14,245	47. O	4,493	2,170 1,690	48. 3 40. 4	3,233	2,755 2,035	85. 2 66. I
DATABLO (DADT)										
ONTARIO (PART)	T. M.	<b>399,355</b> 191,305	<b>257,400</b> 149,375	<b>64.5</b> 78. 1	<b>52,320</b> 26,235	<b>25</b> ,11 <b>0</b> 12,415	<b>48.0</b> 47. 3	<b>54,010</b> 26,025	<b>44,535</b> 22,690	82.5
	F.	208,050	149,373	51.9	26,233	12,415	47.3 48.7	26,025	22,690	87. 2 78. I
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	ī.	354,140	228,080	64.4	45,990	22,210	48.3	49,570	41,115	82.9
The state of the s	M	168,240	130,760	77. 7	22,950	10,825	40.3 47.2	23,765	20,730	87. 2
	F.	185,900	97,320	52.4	23.045	11,385	49.4	25,800	20,730	79.0
FRINGE - BANLIEUE	Ť.	45,215	29,320	64.8	6,335	2,900	45.8	4,445	3,425	77. 1
	M.	23,065	18,615	80.7	3,285	1,595	48.6	2,260	1,960	86. 7
	F	22,155	10,705	48.3	3,050	1,310	43.0	2,190	1,465	66.9

7 - 4 94-803

TABLEAU 7. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE PAR GROUPE D'AGE, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT DE 25,000 HABITANTS ET PLUS, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE. 1976

(BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

							GROUPE D'A							
	25-34			35-44			4554			55-64		65 A	ND OVER - E	PLUS
OTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
3,195	2,415	75.6	2,430	1,895	78.0	2,175	1,625	7 <b>4</b> . 7	1,620	1,040	64. 2	1,800	400	22. 2
1,590 1,605		94. 7 56. 4	1,260 1,175	1,230 670	97. 6 57. 0	1,095 1,080	1,045 585	95, 4 54, 2	815 800	720 320	88. 3 40. 0	810 990	290 110	35.8 11.1
44,030	33,370	75.8	30,450	23,460	77.0	29,800	21,660	72.7	22,740	13,565	59.7	24,270	2,870	11.8
21,600		92.0	15,210	14,255	93. 7	14,410	13,095	90. 9	10,910	8,760	80.3	9,665	1,890	19.6
22,425		60. 2	15,240	9,210	60.4	15,390	8,570	55. 7	11,830	4,810	40.7	14,605	985	6. 7
41,005		75.7	27,590	21,170	76. 7	26,890	19,405	72. 2	20,645	12,200	59. /	21,970	2,320	10.6
20,060		91.8 60.3	13,800 13,790	12,890 8,285	93. 4 60. 1	12,945 13,945	11,710 7,700	90. 5 55. 2	9,790 10,855	7,815 4,390	79. 8 40. 4	8,595 13,375	1,460 860	17.0 6.4
3,025		77.4	2,860	2,290	80. 1	2,905	2,255	77.6	2,095	1,365	65. 2	2,305	555	24, 1
1,545		94.8	1,415	1,370	96.8	1,470	1,380	93. 9	1,125	945	84.0	1,070	430	40.2
1,485	875	58.9	1,445	925	64.0	1,445	870	60.2	975	420	43.1	1,230	125	10.2
477,820	343,890	72.0	354,930	250,180	70.5	328,945	218,445	66.4	236,485	123,010	52.0	222,045	27,405	12.3
235,830		91.7	176,115	162,600	92.3	159,740	143,245	89. 7	109,615	84,785	77.3	88,135	17,300	19.6
241,990	127,550	52.7	178,815	87,580	49.0	169,205	75,205	44.4	126,870	38,225	30.1	133,910	10,110	7. <b>5</b>
445,965		72.4	332,135	234,815	70. 7	311,940	207,400	66.5	226,245	117,770	52.1	213,070	26,295	12.3
219,950		91.8	164,200	151,645	92.4	150,810	135,205	89. 7	104,470	80,805	77.3	84,130	16,550	19.7
226,015		53.5	167,940	83,170	49.5	161,125	72,195	44.8	121,775	36,960	30.4	128,945	9,745	7. 6
31,855 15,885		66, 2 90, 8	22,795 11,915	15,365 10,955	67.4 91.9	17,010 8,925	11,045 8,045	64. 9 90. I	10,245 5,150	5,240 3,980	51. I 77. 3	8;975 4,010	1,115 750	12, 4 18, 7
15,970		41.6	10,875	4,410	40.6	8,080	3,000	37. I	5,100	1,265	24.8	4,965	365	7.4
22,585	16,610	73.5	16,680	12,550	75.2	15,010	10,610	70.7	9,065	4,710	52.0	9,820	855	8.7
11,225		93.6	8,535	7,940	93.0	7,670	6,960	90.7	4,445	3,295	32.0 74. l	4,015	565	6.7 14.1
11,360	6,110	53.8	8,145	4,605	56.5	7,345	3,650	49.7	4,615	1,415	30. 7	5,810	290	5.0
22,210	16,335	73.5	16,250	12,220	75. 2	14,575	10,275	70.5	8,755	4,515	51.6	9,645	810	8.4
11,045		93.6	8,320	7,735	93.0	7,440	6.740	90.6	4,280	3,165	73.9	3,920	535	13.6
11,160		53.8	7,930	4,485	56.6	7,140	3,530	49.4	4,475	1,350	30. 2	5,720	275	4.8
380	275	72.4	435	325	74.7	430	335	77. 9	305	190	62.3	175	45	25.7
180 200	170 105	94.4 52.5	220 215	210 120	95. 5 55. 8	230 205	220 120	95. 7 58. 5	160 140	130 60	81.3 42.9	90 85	35 15	38. 9 17. 6
122,740 61,335	93,165 56,530	<b>75.9</b> 92. 2	81,160 40,995	<b>60,395</b> 37,765	<b>74.4</b> 92. <i>1</i>	74,615 36,355	<b>52,750</b> 32,490	70.7 89.4	<b>53.595</b> 25,155	30,205 19,290	<b>56.4</b> 76. 7	<b>47,285</b> 17,975	<b>5,240</b> 3,195	11.1 17.8
61,405	36,635	59. 7	40,160	22,630	56.3	38,260	20,260	53.0	28,435	10,915	38.4	29,310	2,045	7.0
105,025	80,320	76.5	69,655	51,830	74.4	66,540	47,085	70.8	48,280	27,175	56.3	42,780	4,495	10.5
52,675	48,440	92.0	34,850	32,065	92.0	32,145	28,695	89. 3	22,325	17,080	76.5	15,780	2,650	16.8
52,355		60.9	34,805	19,760	56.8	34,395	18,390	53.5	25,955	10,095	38.9	27,000	1,850	6.9
17,715		72.5	11,505	8,565	74.4	8,075	5,660	70.1	5,310	3,030	57.1	4,505	750	16.6
8,665		93.4	6,155	5,695	92.5	4,205	3,790	90.1	2,830	2,215	78.3	2,190	545	24.9
9,055		52.6	5,355	2,865	53.5	3,865	1,870	48.4	2,485	815	32.8	2,310	200	8.7
89,720		77.0	61,400	46,405	75.6	58,815	42,465	72.2	43,560	25,185	57.8	39,520	4,585	11.6
44,700 45,020		92.3 61.9	30,845 30,560	28,600 17,805	92. 7 58. 3	28,495 30,320	25,805 16,665	90.6 55.0	20,265 23,295	15,780 9,410	77. 9 40. 4	14,740 24,780	2,830 1,750	19. 2 7. 1
77,135		77.6	52,835	39,900	75. 5	52,775	38,115	72. 2	39,705	22,865	40. 4 57. 6	24,780 36,130		7.1
38,560		91.9	26,265	24,325	92.6	25,365	22,935	90.4	18,220	14,105	57.6 77.4	13,120	3,990 2,390	11.0 18.2
38,575		63.3	26,575	15,575	58.6	27,410	15,185	55.4	21,485	8,755	40. 7	23,005	1,600	7.0
12,590	9,230	73.3	8,560	6,505	76.0	6,050	4,350	71.9	3,855	2,320	60. 2	3,390	590	17.4
6,140		94.6	4,575	4,275	93.4	3,135	2,870	91.5	2,045	1,675	81.9	1,620	440	27. 2
6,450	3,425	53.1	3,985	2,230	56.0	2,910	1,480	50.9	1,810	645	35.6	1,770	155	8.8

7 - 5 94-803

TABLE 7. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS OF 25,000 POPULATION AND OVER, URBANIZED CORE AND FRINGE, 1976

(BASED ON SAMPLE DATA)

							AGE 0	GROUP		
			ON 15 YEARS A ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS — A			20–24	
SEX . SEXE	-	TOTOLATI	LABOUR	PARTICIPA-	15-	LABOUR	PARTICIPA-		LABOUR	PARTICIPA-
		TOTAL	FORCE POPULATION ACTIVE	TION RATE  TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	FORCE  POPULATION  ACTIVE	TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	FORCE POPULATION ACTIVE	TION RATE  TAUX D'ACTIVITE
NO.										
I QUEBEC (PART)	T.	122,460	76,000	62.1	18,055	8,205	45.4	18,040	13,795	76.5
2 3	M. F.	60,305 62,160	46.685 29,315	77.4 47.2	8,945 9,105	4,305 3,900	48. I 42. 8	8,590 9,450	7,380 6,410	85. 9 67. 8
# URBANIZED CORE — NOYAU URBANISE	T. M.	105,585	65,830	62.3	15,710	7,245	46.1	16,175	12,425	76.8
6	m. F.	51,600 53,985	40,050 25,780	77.6 47.8	7,735 7,975	3,730 3,520	48. 2 44. I	7,615 8,560	6,585 5,845	86. 5 68. 3
7 FRINGE — BANLIEUE	T. M.	16,880 8,710	10,170 6,635	60. 2 76. 2	2,345 1,215	955 575	40. 7 47. 3	1,865 980	1,360 790	72. 9 80. 6
9	F.	8,170	3,535	43.3	1,135	385	33. 9	890	570	64.0
IO QUEBEC, QUE.	T. M.	<b>412,060</b> 195,170	239,210 146,620	58.1 75.1	<b>54,125</b> 27,310	21, <b>065</b> 11,060	<b>38.9</b> 40.5	<b>56,105</b> 26,605	<b>43,835</b> 21,950	78.1 82.5
12	F.	216,895	92,595	42.7	26,815	10,005	37.3	29,500	21,890	74.2
13 URBANIZED CORE — NOYAU URBANISE	T. M.	387,875 182,695	224,690 136,895	57. 9 <b>74</b> . 9	51,030 25,690	19,835 10,375	38. 9 40. 4	53,175 25,230	41,615 20,820	78. 3 82. 5
15	F.	205,190	87,795	42.8	25,335	9,460	<i>37.3</i>	27,950	20,795	74.4
16 FRINGE – BANLIEUE	T. M.	24,185 12,475	14,525 9,725	60. I 78. 0	3,100 1,620	1,225 680	39. 5 42. 0	2,930 1,375	2,225 1,135	75.9 82.5
18	f.	11,705	4,795	41.0	1,480	545	36.8	1,550	1,090	70.3
19 REGINA, SASK	T. M.	112, <b>235</b> 54,055	72,095 42,485	<b>64.2</b> 78.6	1 <b>5,545</b> 7,635	9,160 4,680	58.9 61.3	1 <b>6,930</b> 8,285	1 <b>3,770</b> 7,440	<b>81.3</b> 89.8
21	F.	58,180	29,610	50.9	7,910	4,470	56.5	8,640	6,325	73.2
22 URBANIZED CORE — NOYAU URBANISE 23	T. M.	110,995 53,250	71,315 41,980	64. 3 78. 8	15,345 7,495	9,080 4,640	59. 2 61. 9	16,685 8,115	13,645 7,370	81.8 90.8
24	F.	57,740	29,335	50.8	7,850	4,440	56.6	8,565	6,275	73.3
25 FRINGE - BANLIEUE	T. M.	1,245 800	780 500	62. 7 62. 5	200 140	75 40	37.5 28.6	245 170	125 70	51.0 41.2
27	F.	445	275	61.8	65	35	53.8	75	55	73.3
28 SAINT JOHN, N.B NB.		82,395	46,430	56.4	11,400	5,430	47.6	10,945	8,065	73.7
29 30	M. F.	39,615 42,780	29,285 17,150	73. 9 40. 1	5,715 5,685	2,845 2,585	49. 8 45. 5	5,465 5,475	4,670 3,390	85.5 61.9
31 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	67,290	37,600	55. 9	9,530	4,580	48. 1	8,985	6,680	74.3
32 33	M. F.	32,050 35,240	23,290 14,305	72. 7 40. 6	4,735 4,795	2,350 2,230	49.6 46.5	4,560 4,420	3,865 2,815	84.8 63.7
34 FRINGE - BANLIEUE	T.	15,105	8,835	58.5	1,870	845	45.2	1,960	1,380	70.4
35 36	M. F.	7,560 7,545	5,990 2,845	79. 2 37. 7	980 885	500 350	51.0 39.5	905 1,050	805 575	89.0 54.8
37 SASKATOOM(1), SASK	T.	100,780	62,790	62.3	14,270	7,865	55.1	16,355	13,080	80.0
38 39	M. F.	47,680 53,100	36,720 26,065	77. 0 <b>4</b> 9. I	6,720 7,550	3,980 3,885	59. 2 51. 5	7,725 8,630	6,850 6,225	88. 7 72. 1
40 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	ī.	100,780	62,790	62.3	14,270	7,865	55.1	16,355	13,080	80.0
41 42	M. F.	47,680 53,100	36,720 26,070	77.0 49.1	6,720 7,555	3,975 3,885	59. 2 51. <b>4</b>	7,725 8,630	6,850 6,225	88. 7 72. 1
43 ST. CATHARINES - NIAGARA, ONT		226,570	133,450	58.9	30,315	14,490	47.8	25,910	19,990	77.2
u	M.	110,135	83,415	75. 7	15,355	7,775	50.6	12,895	11,275	87.4
45 45 URBANIZED CORE — NOYAU URBANISE	F. T.	116,440 206,300	50,030 120,565	43. 0 58. 4	14,960 27,195	6.715 12,785	44.9 47.0	13,015 23,930	8,715 18,465	67. 0 77. 2
47	M.	99,925	75,265	75. <i>3</i>	13,725	6,790	49.5	11,820	10,335	87.4
SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE 7	F.	106,375	45,300	42.6	13,470	5,990	44.5	12,115	8,130	67.1

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE 7.

7 - 6 94-803

TABLEAU 7. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE PAR GROUPE D'AGE, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT DE 25,000 HABITANTS ET PLUS, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE. 1976

#### (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

							GROUPE D'A	AGE							
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER EI	r Plus	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— THON RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
33,02		72.8	19.755	13,985	70.8	15,800	10,280	65.1	10,030	5,020	50.0	7,765	660	8.5	
16,63 16,38		91.8 53.6	10,155 9,600	9,165 4,825	90. 3 50. 3	7,860 7,940	6,685 3,595	85. 1 45. 3	4,890 5,145	3,515 1,505	71.9 29.3	3,235 4,530	370 295	11.4 6.5	
27,89		73.3	16,810	11,930	71.0	13,770	8,970	45. 3 65. I	8,575	4,305	50.2	6,655	510	7. 7	
14,11		92. I	8,580	7,745	90.3	6,785	5,765	85.0	4,105	2,970	72.4	2,660	265	10.0	
13,77		54.0	8,230	4,190	50.9	6,985	3,205	45.9	4,470	1,335	29.9	3,990	245	6.1	
5,13		70.5	2,945	2,060	69. 9	2,030	1,315	64.8	1,460	715	49.0	1,115	150	13.5	
2,52		90.5	1,570	1,425	90.8	1,070	920	86.0	785	540	68.8	570	110	19.3	
2,60		51.2	1,365	635	46.5	955	395	41.4	675	170	25. 2	540	45	8.3	
98,72 48,59		7 <b>2.3</b> 92.0	<b>64,065</b> 31,555	<b>42,585</b> 28,760	66.5 91.1	<b>56,835</b> 26,945	<b>34,910</b> 23,575	<b>61.4</b> 87. 5	<b>42,905</b> 19,085	<b>20,390</b> 14,145	47.5 74.1	<b>39,310</b> 15,080	5,035 2,425	12.8 16.1	
48,39 50,13		53. 2	32,510	13,825	42.5	29,895	11,335	37.9	23,820	6,245	26. 2	24,225	2,425	10.1	
91,35		72.6	60,245	39,960	66.3	53,915	33,100	61.4	40,740	19,230	47. 2	37,420	4,640	12.4	
44,79		92.0	29,445	26,800	91.0	25,475	22,280	87.5	17,950	13,260	73.9	14,115	2,170	15.4	
46,56	0 25,120	54.0	30,805	13,155	42.7	28,440	10,820	38.0	22,790	5,975	26. 2	23,310	2,475	10.6	
7,37		68.9	3,820	2,630	68.8	2,915	1,810	62.1	2,165	1,160	53.6	1,890	395	20.9	
3,80 3,57		92.5 43.8	2,115	1,960 665	92. 7 39. 0	1,465 1,450	1,295 510	88. 4 35. 2	1,135 1,025	890 270	78. <b>4</b> 26. 3	965 920	255 140	26. <b>4</b> 15. 2	
			1,705												
23,31 11,71		<b>73.8</b> 92.6	1 <b>5,930</b> 7,935	12,065 7,440	75.7 93.8	1 <b>5,015</b> 7,275	11,1 <b>50</b> 6,670	<b>74.3</b> 91.7	12,280 5,585	7, <b>3</b> 10 <sup>°</sup> 4,385	59.5 78.5	13,220 5,625	1, <b>440</b> 1,020	10.9 18.1	
11,60		92.0 54.7	7,995	4,625	57.8	7,273	4,480	57. 9	6,695	2,930	78. S 43. 8	7,595	420	5. 5	
23,03		73.8	15,790	11,965	75.8	14,835	11,000	74. /	12,170	7,235	59.4	13,140	1,390	10.6	
11,51		93.0	7,855	7,380	94.0	7,170	6,570	91.6	5,525	4,330	78.4	5,575	985	17.7	
11,52	0 6,300	54.7	7,930	4,58,5	57.8	7,665	4,425	57.7	6,645	2,905	43.7	7,560	405	5.4	
28		68.4	140	100	71.4	180	155	86. /	115	75	65.2	80	55	68.8	
20		68.3	80	60	75.0	105	95	90.5	60	50	83.3	45	35	77.8	
8		62.5	60	40	66. 7	75	55	73.3	50	30	60.0	35	10	28.6	
16,79		68.1	11,130	7,645	68.7	11,255	7,250	64.4	10,035	5,415	54.0	10,840	1,195	11.0	
8,40 8,39		90. 7 45. 4	5,550 5,580	5,040 2,605	90. 8 46. 7	5,475 5,780	4,730 2,520	86. 4 43. 6	4,705 5,330	3,590 1,825	76.3 34.2	4,300 6,540	775 415	18.0 6.3	
12,43		68. 7	8,805	6.005	68. 2	9,485	6,105	64.4	8,650	4,665	53.9	9,405	1,010	10.7	
6,22		89. 9	4,325	3,885	89.8	4,575	3,915	85.6	4,020	3,050	75. 9	3,620	630	17.4	
6,21	5 2,955	47.5	4,485	2,120	47.3	4,905	2,190	44.6	4,630	1,615	34.9	5,785	380	6.6	
4,36		66.4	2,325	1,640	70.5	1,770	1,150	65.0	1,390	750	5 <b>4</b> . 0	1,430		12.9	
2,18		93.1	1,230	1,155	93.9	900	815	90.6	685	545	79. 6	680		22.1	
2,17		39.5	1,095	485	44.3	870	335	38.5	705	210	29.8	755		4.6	
20,23		72.4	13,700	10,340	75.5	12,785	9,270	72.5	10,720	6,185		12,715		11.0	
10,14 10,09		91.6 53.2	6,815 6,885	6,375 3,970	93.5 57.7	6,060 6,730	5,555 3,715	91. 7 55. 2	4,835 5,880	3,795 2,385	78.5 40.6	5,385 7,325		16.4 6.9	
20,23		72. <b>4</b>	13,700	10,340	75.5	12,785	9,265	72. 5	10,720	6,185	40.6 57.7	7,325 12,715		11.0	
10,14		91.6	6,815	6,375	93.5	6,055	5,550	91.7	4,840	3,795	78.4	5,385		16.5	
10,09		53.3	6,885	3,970	57. 7	6,730	3,720	55.3	5,880	2,385		7,330		6.9	
42,61	5 30,525	71.6	33,345	24,530	73.6	37,095	25,730	69.4	27,970	15,440	55.2	29,325			
21,29		92.6	16,380	15,340	93.7	18,225	16,615	91.2	13,540	10,675	78.8	12,445		16.2	
21,32	5 10,810	50.7	16,960	9,185	54.2	18,870	9,115	48.3	14,430	4.760	33.0	16,880			
39,16		71.4	30,085	22,065	73.3	33,590	23,140	68. 9	25,495	13,880	54.4	26,840		8.5	
19,55		92.6	14,810	13,830	93.4	16,425	14,920	90.8	12,310	9,635	78.3	11,290		14.7	
19,61	5 9,860	50.3	15,275	8,240	53.9	17,165	8,220	<b>47</b> . 9	13,185	4,245	32.2	15,550	620	4.0	

TABLE 7. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS OF 25,000 POPULATION AND OVER, URBANIZED CORE AND FRINGE, 1976

		POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
SEX			ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS — A	.NS		20-24	
SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA TION RAT TAUX D'ACTIVIT
1 FRINGE - BANLIEUE	ī.	20,275	12,880	63.5	3,120	1,705	54.6	1,975	1,530	77.5
2 3	M. F.	10,210 10,060	8,155 4,725	79. 9 47. 0	1,630 1, <b>485</b>	980 725	60. I 48. 8	1,075 905	940 590	87. <b>4</b> 65. 2
4 ST. JOHN'S, NFLD TN	T. M.	1 <b>01,070</b> 49,020	<b>56,315</b> 34,920	55.7 71.2	1 <b>5,420</b> 7,590	<b>6,570</b> 3,400	42.6 44.8	14,880 7,185	10,800 5,665	72.6 78.8
6	F.	52,050	21,395	41.1	7,830	3,170	40.5	7,690	5,135	66.8
7 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T. M.	76,370 36,425	43,195 26,270	56.6 72.1	11,520 5,580	5,035 2,555	43.7 45.8	11,480 5,515	8,405 4,325	73. 2 78. 4
0 FRINGE — BANLIEUE	F. T.	39,945 24,695	16,925 13,120	42.4	5,940	2,485	41.8	5,960	4,075	68.4
1	M.	12,590	8,650	53. I 68. 7	3,905 2,015	1,530 850	39. 2 42. 2	3,395 1,670	2,395 1,340	70. 5 80. 2
2	F.	12,100	4,475	37.0	1,890	680	36.0	1,725	1,055	61.2
3 SUDBURY, ONT	T.	111,055	63,550	57.2	17,870	7,015	39.3	14,810	10,800	72.9
4	M.	56,060	41,620	74.2	9,065	3,840	42.4	7,330	6,325	86.3
5	F. –	54,990	21,930	39. 9	8,805	3,180	36.1	7,475	4,475	59.9
6 URBANIZED CORE — NOYAU URBANISE	T. M.	81,250 40,705	46,860 29,955	57. 7 73. 6	12,415 6,325	5,155 2,725	41.5 43.1	11,090 5,485	8,265 4,695	74. 5 85. 6
8	F.	40,545	16,905	41.7	6,095	2,425	39.8	5,600	3,570	63.8
9 FRINGE - BANLIEUE	T.	29,800	16,690	56.0	5,450	1,865	34.2	3,720	2,540	68.3
0	M.	15,355	11,665	76. O	2,740	1,110	40.5	1,845	1,630	88.3
21	F.	14,450	5,025	34.8	2,710	750	27. 7	1,875	905	48.3
2 THUNDER BAY, ONT	T.	89,865	53,360	59.4	12,120	6,230	51.4	11,350	8,690	76.6
23 24	M. F.	45,060 44,805	33,350 20,005	74.0 44.6	6,135 5,990	3,190 3,045	52, 0 50. 8	5,835 5,520	4,990 3,695	85. 5 66. 9
	T.	84,465	49,825	59.0	11,325	5,795	51.2	10,705	8,220	76.8
6	M.	42,220	31,030	73.5	5,720	2,940	51.4	5,495	4.690	85.4
7	£.	42,245	18,795	44.5	5,600	2,855	51.0	5,210	3,530	67.8
8 FRINGE — BANLIEUE	Ī.	5,405	3,535	65.4	795	440	55.3	650	470	72.3
9 0	M. F.	2,840 2,565	2,325 1,210	81.9 47.2	410 385	250 190	61.0 49.4	340 310	305 170	89. 7 54. 8
11 TORONTO, ONT	T. M	2,140,360 1,036,350	1, <b>393,010</b> 818,420	65.1 79.0	<b>252,235</b> 127,320	11 <b>8,410</b> 60,855	<b>46.9</b> 47. 8	<b>256,515</b> 122,785	206,420 106,105	<b>80.5</b> 86.4
3	F.	1,104,010	574,585	52.0	124,920	57,560	46. 1	133,730	100,315	75.0
4 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	2,052,245	1,334,550	65.0	240,745	112,715	46.8	247,550	199,240	80.5
5 6	M.	991,665	781,605	78.8	121,250	57,550	47.5	118,290	102,085	86.3
7 FRINGE BANLIEUE .	F. T	1,060,580	552,940	52.1	119,490	55,165	46.2	129,265	97,165	75. 2
8	M.	88,115 44,685	58,460 36,815	66. 3 82. <b>4</b>	11,495 6,065	5,695 3,305	49.5 54.5	8,965 4,495	7,180 4,020	80. 1 89. 4
9	F.	43,430	21,645	49.8	5,430	2,395	44. 1	4,465	3,155	70. 7
0 VANCOUVER, B.C CB	T.	914,365	554,370	60.6	106,585	52,890	49.6	106,985	84,690	79.2
1	M	446,090	333,930	74.9	53,900	27,975	51.9	52,450	45,260	86.3
2	F.	468,275	220,440	47.1	52,690	24,915	47.3	54,535	39,430	72.3
3 URBANIZEO CORE — NOYAU URBANISE	T. M.	815,260 396,940	497,155	61.0	94,195	46,620	49.5	97,710	77,635	79.5
5	m. F.	418,315	297,480 199,670	74. 9 47. 7	47,525 46,675	24,450 22,170	51.4 47.5	47,755 49,960	41,210 36,430	86.3 72.9
6 FRINGE - BANLIEUE	ī	99,105	57,220	57. 7	12,390	6,270	50.6	9,275	7,050	76.0
7	M.	49,145	36,450	74. 2	6,375	3,525	55.3	4,700	4.050	86.2
8	F.	49,955	20,770	41.6	6,015	2,745	45.6	4,580	3,000	65.5

7 - 8 94-803

TABLEAU 7. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE PAR GROUPE D'AGE, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT DE 25,000 HABITANTS ET PLUS, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE, 1976

#### (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

							GROUPE D'A	AGE							
_ , ,	25-34	i		35-44			45–54			55-64		65 A	ND OVER - ET	T PLUS	$\prod$
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
2 450	2 505	74.)	2.255	2 400	75 7	2 505	2,590	72.0	2 476	1,565	<i>ω</i> 1	2,485	465	18.7	
3,450 1,745		74. 3 92. 6	3,255 1,570	2,465 1,515	75. 7 96. 5	3,505 1,800	1,700	73. 9 94. 4	2,475 1,235	1,050	63. 2 85. 0	1,155	355	18.7 30.7	
1,710		55.6	1,685	950	56.4	1,705	890	52. 2	1,245	515	41.4	1,330	105	7. 9	
22,960	15,765	68.7	14,425	9,560	66.3	12,480	7,675	61.5	10,865	5,020	46.2	10,040	920	9.2	
11,420		88.0	7,320	6,435	87.9	6,210	5,140	82.8	5,245	3,640	69.4	4,040	575	14.2	
11,540	5,710	49.5	7,100	3,125	44.0	6,265	2,530	40.4	5,615	1,380	24.6	6,005	345	5.7	
16,725	11,585	69.3	10,900	7,405	67. 9	9,660	6.035	62.5	8,275	3,970	48.0	7,815	755	9. 7	
8,235		88. 2	5,500	4,900	89.1	4,705	3,945	83.8	3,925	2,825	72.0	2,965	455	15.3	
8,495		50.8	5,400	2,500	46.3	4,955	2,095	42.3	4,350	1,145	26.3	4,845	300	6. 2	
6,230 3,185		67. 2 87. <b>4</b>	3,520 1,825	2,160 1,535	61.4 84.1	2,820 1,505	1,635 1,200	58.0 79.7	2,590 1,320	1,045 810	40.3 61.4	2,230 1,070	165 125	7.4 11.7	
3,050		45.6	1,695	620	36.6	1,315	440	33.5	1,265	235	18.6	1,165	45	3,9	
24,220		68.7	17,820	12,185	68.4	16,995	10,955	64.5	11,065	5,185	46.9	8,275	745	9.0	
12,380		90.8	9,005	8,215	91.2	8,800	7,660	87.0	5,660	3,830	67. 7	3,820	505	13.2	
11,835	5,410	45.7	8,815	3,970	45.0	8,195	3,300	40.3	5,410	1,350	25.0	4,455	240	5.4	
16,410	11,570	70.5	12,295	8,575	69. 7	12,970	8,465	65.3	8,985	4,210	46.9	7,090	625	8.8	
8,405		91.2	6,160	5,605	91.0	6,635	5,770	87.0	4,495	3,070	68.3	3,205	415	12.9	
8,000		48.8	6,140	2,965	48.3	6,335	2,700	42.6	4,490	1,140	25.4	3,885	205	5.3	
7,810		65.1	5,525	3,615	65.4	4,025	2,490	61.9	2,085	980	47.0	1,185 615	125 90	10.5 14.6	
3,975 3,835		89. 9 39. 2	2,845 2,680	2,610 1,005	91.7 37.5	2,160 1,860	1,890 600	87. 5 32. 3	1,170 920	760 215	65.0 23.4	570	35	6.1	
17,295 8,805		71.7 90. I	1 <b>2,790</b> 6,510	<b>9,285</b> 5,930	<b>72.6</b> 91. I	1 <b>3,950</b> 7,030	<b>9,640</b> 6,340	<b>69.1</b> 90. 2	11,085 5,450	6, <b>070</b> 4,210	<b>54.8</b> 77. 2	11,275 5,300	1, <b>045</b> 755	9.3 14.2	
8,490		52.6	6,280	3,360	53.5	6,925	3,305	47. 7	5,630	1,855	32.9	5,975	290	4.9	
16,015		71.6	11,885	8,575	72. 1	13,225	9,070	68.6	10,555	5,785	54.8	10,750	925	8.6	
8,155		89. 9	6,020	5,460	90. 7	6,625	5,945	89. 7	5,195	4,010	77. 2	5,010	665	13.3	
7,860	4,135	52.6	5,860	3,125	53.3	6,605	3,125	47.3	5,360	1,775	33. I	5,740	255	4.4	
1,280		73.8	905	705	77. 9	720	575	79.9	530	285	53.8	525	120	22.9	
645		94.6	490 420	470 235	95. 9	405 315	390 180	96.3	255 275	205 80	80. 4 29. 1	295 230	90 30	30.5 13.0	
630		53. 2			56.0			<i>57. I</i>							
482,955 238,550		77.3	359,320 181,330	276,865 168,455	7 <b>7. I</b> 92. 9	334,505 167,235	<b>249,825</b> 153,250	74.7 91.6	225,530 108,855	1 <b>38,020</b> 89,655		<b>229,290</b> 90,275	<b>30,250</b> 20,540	13.2 22.8	
244,410		92. 0 62. 9	177,995	108,410	60. 9	167,233	96,575	57. 7	116,670	48,365		139,015	9,715	7.0	
459,91		77.4	342,885	264,175	77. 0	321,660	240,335	74. 7	217,640	133,225		221,850	28,910	13.0	
227,290		91.9	172,650	160,260	92.8	160,435	146,935	91.6	104,810	86,305		86,940	19,555	22.5	
232,620	147,020	63.2	170,235	103,915	61.0	161,225	93,400	57.9	112,825	46,925	41.6	134,910	9,360	6.9	
23,040	17,265	7 <b>4</b> . 9	16,435	12,690	77. 2	12,845	9,490	73.9	7,885	4,795	60.8	7,440	1,335	17.9	
11,260		94.4	8,680	8,195	94.4	6,800	6,315	92.9	4,045	3,360		3,340	985	29.5	
11,78	6,630	56. <i>3</i>	7,760	4,495	57. 9	6,045	3,175	52.5	3,845	1,440	37.5	4,105	355		
194,595			137,555	103,635	75.3	134,030	96,055		111,445	60,290		123,170		9.4	
97,870			70,410	64,945	92. 2 57. 6	66,490	59,860 36,105		52,235 50,210	39,340		52,740 70,425	7,800 3,755	14.8	
96,730			67,145	38,690	57.6	67,545	36,195		59,210 99,535	20,950		70,425	3,755 10,265	5.3	
173,095 87,360		75. 2 90. 5	121,375 61,970	91,620 57,065	75. 5 92. 1	120,125 59,455	86,235 53,445	71.8 89.9	99,535 46,655	54,540 35,330		109,220 46,230		9.4 14.9	
85,73			59,405	34,555		60,670	32,790		52,885	19,215		62,990		5.3	
21,500			16,180		74.2	13,905	9,820		11,910	5,745		13,950			
10,50	9,670	92.1	8,445	7,880	93.3	7,035	6,410	91.1	5,585	4,010	71.8	6,515	895	13.7	
10,99	5,360	48.7	7,740	4,130	53.4	6,875	3,405	49.5	6,320	1,735	27.5	7,435	395	5.3	

TABLE 7. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS OF 25,000 POPULATION AND OVER, URBANIZED CORE AND FRINGE, 1976

	POPULA	TION 15 YEARS A	AND OVER	4.10.		AGE G	ROUP		
SEX	POPUL	ATION DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS - #	INS		20-24	
SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICI TION R TAUX D'ACTIV
ICTORIA, B.C CB	T, 175,13 M. 82,66		<b>56.2</b> 70. 7	20,335 10,225	1 <b>0,740</b> 5,650	<b>52.8</b> 55.3	20,090 10,010	16,400 8,805	
	F. 92,43	0 39,965	43.2	10,110	5,085	50.3	10,075	7,595	
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T. 151,78		55.8	17,470	9,265	53.0	18,160	14,920	82.
	M. 71,16 F 80.63		70.1	8,790	4,840	55.1	9,025	7,940	
			43.3	8,675	4,425	51.0	9,135	6,980	76.
FRINGE - BANLIEUE	T. 23,35 M. 11,55		58. 4 74. 2	2,865 1,435	1,475 810	51.5 56.4	1,930 990	1,480 865	76.
	F. 11,79		42.9	1,430	665	46.5	940	615	87. 65.
FINDSOR, ONT.			56.7	24,760	10.945	44.2			
	M. 89,13		73.3	12,700	6,135	44.2 48.3	21,995 10,895	1 <b>6,525</b> 9,385	75. 86.
	F. 94,57		41.1	12,055	4,810	39.9	11,100	7,135	64
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T. 159,66	0 89,950	56.3	21,110	9,335	44.2	19,330	14,550	75.
	M. 77,06	5 55,890	72.5	10,805	5,190	48.0	9,555	8,190	85
	F. 82,59		41.2	10,305	4,145	40. 2	9,770	6,355	65
FRINGE - BANLIEUE	T. 24,04		59. 3	3,645	1,610	44. 2	2,665	1,980	74
	M 12,07 F. 11,97		77. 9 40. 6	1,895 1,750	945 665	49.9	1,340	1,195	89
						38.0	1,330	780	58
INNIPEG, MAN.	T. 442,12		61.0	54,770	28,650	52.3	59,160	46,780	79
	M. 211,24 F. 230,89		75.5 47.7	27,210 27,565	14,650 14,005	53.8 50.8	28,735 30,425	24,835 21,950	86. 72.
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T. 429,97		60.9	52,965	27,710	52.3	58,035	45.925	72.
SISTEMPLES COME TO THE CHECKING CO	M. 204,97		75. <b>4</b>	26,260	14.090	52. 3 53. 7	28,100	24,260	86
	F. 225,00		47.8	26,710	13,610	51.0	29,940	21,660	72
FRINGE - BANLIEUE	T. 12,15	5 7.710	63.4	1,805	950	52.6	1,125	855	76.
	M. 6,26		80.0	950	555	58.4	635	575	90.
	F. 5,88	5 2,695	45.8	855	395	46.2	490	285	58.
CENSUS AGGLOMERATION AGGLOMERATION DE RECENSEMENT									
ABBLUMERATION DE RECENSEMENT									
AIE-COMEAU, QUE.	T. 18,82 M. 9,58		<b>60.1</b> 79. 2	3,335	1,240	37.2	2,835	2,075	73.
	F. 9,23		19. 2 40. 3	1,645 1,690	705 540	42.9 32.0	1,425 1,410	1,190 880	83 62
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T. 18,81		60. 1	3.335	1,240	37.2	2,835	2,070	73
	M. 9,58		79. 2	1,645	700	42.6	1,425	1,195	83
	F. 9,23	5 3,715	40. 2	1,685	540	32.0	1,410	880	62
ARRIE, ONT	T. 36,35	0 22,180	61.0	4,635	2,450	52.9	4,105	3,285	80
	M. 17,57	5 13,300	<i>75</i> . <i>7</i>	2,340	1,260	53.8	1,960	1,730	88
	F. 18,77	5 8,880	47.3	2,295	1,185	51.6	2,140	1,555	72.
URBANIZED CORE - MOYAU URBANISE	T. 26,89		63.5	3,565	1,975	55. <b>4</b>	3,375	2,740	81.
	M. 12,84		78.0	1,755	980	55.8	1,595	1,415	88.
EDINGE DANIHEHE	f. 14,05		50.3	1,805	995	55.1	1,780	1,325	74.
FRINGE - BANLIEUE	T. 9,45 M. 4,73		53. 9 69. 4	1,070 580	475 280	44. 4 48. 3	730 365	540 315	74. 86.
	F. 4,72		38.3	485	195	40.2	360	230	63.
RANTFORD, ONT	T. 62,26		61.7	7,820	4,265	54.5	7,515	5,890	78.
	M. 30,05		77. 2	4,050	2,280	56. 3	3,705	3,290	7 <b>0</b> . 88.
	F. 32,21		47. 2	3,775	1,985	52.6	3,810	2,605	68.
	T. 51,85	0 31,860	61.4	6,415	3,445	53.7	6,430	5,055	78.
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE .	01,00								
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE .	M. 24,88 F. 26,96	0 19,150	77. 0 47. I	3,285 3,130	1,830 1,615	55. 7 51. 6	3,135 3,295	2,805 2,245	89. 68.

7 - 10 94-803

TABLEAU 7. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE PAR GROUPE D'AGE, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT DE 25,000 HABITANTS ET PLUS, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE. 1976

#### (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

							GROUPE 0'A	GE							
	25-34			35-44			45-54			5564		65 AI	ND OVER - ET	r PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA - TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
	1			<u> </u>	1									<u></u>	_
30,740	23,065	75,0	21,115	16,005	75.8	24,670	17,455	70.8	24,445	12,270	50.2	33,735	2,440	7.2	
15,640		91.8	10,500	9,790	93. 2	11,620	10,475	90.1	10,865	7,810	71.9	13,795	1,530	11.1	
15,100		57.6	10,610	6,215	58.6	13,055	6,985	53.5	13,585	4,465	32.9	19,940	910	4.6	
25,715		75.9	17,570	13,300	75. 7	21,145	15,045	71.2	21,135	10,605	50. 2	30,595	2,095	6.8	
13,185 12,530		91.7 59.3	8,640 8,925	8,055 5,250	93. 2 58. 8	9,875 11,270	8,915 6,125	90. 3 54. 3	9,315 11,820	6,710 3,890	72.0 32.9	12,280 18,315	1,295 800	10.5 4.4	
5.025		70. <b>4</b>	3,550	2,710	76. 3	3,525	2,410	68.4	3,315	1,665	50. 2	3,135	345	11.0	
2,460		92. I	1,860	1,735	93.3	1,745	1,555	89. I	1,555	1,005	70. 4	1,515	235	15.5	
2,570		49.6	1,690	970	57.4	1,785	855	47.9	1,760	570	32.4	1,620	105	6.5	
36,335	25,915	71.3	26,375	18,710	70.9	28,350	19,110	67.4	20,815	10,715	51.5	25,080	2,305	9.2	
18,195		91.2	13,095	11,995	91.6	13,875	12,400	89.4	9,860	7,240	73.4	10,520	1,545	14.7	
18,140	9,315	51.4	13,280	6,710	50.5	14,475	6,710	46.4	10,955	3,470	31.7	14,560	760	5.2	
30,635	21,920	71.6	22,555	15,985	70.9	24,855	16,740	67.4	18,460	9,460	51.2	22,715	1,960	8.6	
15,355		90.9	11,160	10,155	91.0	12,105	10,785	89. 1	8,630	6,320	73. 2	9,445	1,290	13.7	
15,280		52. I	11,395	5,825	51.1	12,750	5,955	46. 7	9,825	3,140	32.0	13,275	670	5. O	
5,695 2,835		70. 2 93. 5	3,820 1,935	2,725 1,840	71.3 95.1	3,495 1,770	2,365 1,610	67. 7 91. 0	2,355 1,225	1,250 925	53. I 75. 5	2,365 1,075	345 255	14.6 23.7	
2,855		47.3	1,890	880	46.6	1,775	755	43.8	1,135	330	29.1	1,290	95	7.4	
91,965		73.0	61,405	45,300	73.8	62,895	44,695	71.1	53,305	30,795		58,630	6,345	10.8	
45,775		90.5	30,570	28,090	91.9	29,885	26,900	90.0	24,830	19,425	57.8 78. 2	24,235	4,190	17.3	
46,190		55. 7	30,830	17,215	55.8	33,015	17,795	53.9	28,475	11,370	39.9	34,395	2,155	6.3	
89,360	65,325	73. I	59,335	43,815	73.8	61,065	43,300	70. 9	52,025	29,910	57.5	57,190	6,020	10.5	
44,510		90.4	29,490	27,100	91.9	28,945	26,010	89. 9	24,120	18,820	78.0	23,555	3,955	16.8	
44,855	25,085	55.9	29,840	16,720	56. O	32,115	17,285	53.8	27,910	11,085	39.7	33,640	2,065	6.1	
2,610		69. 3	2,070	1,490	72.0	1,840	1,400	76. I	1,280	885	69. 1	1,440	325	22.6	
1,270 1,335		92. 1 47. 6	1,080 990	990 500	91.7 50.5	945 895	895 505	94. 7 56. 4	705 570	605 285	85. 8 50. 0	685 755	230 95	33.6 12.6	
-												,		72.0	
<b>4,825</b> 2,425		69.5 93.0	<b>3,495</b> 1,785	2,370 1,635	67.8 91.6	2,515 1,385	1, <b>590</b> 1,240	<b>63.2</b> 89. 5	1, <b>210</b> 620	<b>610</b> 515	<b>50.4</b> 83. I	<b>605</b> 290	<b>60</b> 45	9.9 15.5	
2,400		45.6	1,710	740	43.3	1,125	355	31.6	585	90	15.4	310	10	3. 2	
4,825		69.5	3,495	2,375	68.0	2,515	1,595	63.4	1,210	610	50.4	605	60	9. 9	
2,430		92.8	1,785	1,635	91.6	1,390	1,240	89. 2	625	520	83.2	290	50	17.2	
2,405	1,095	45.5	1,710	740	43.3	1,125	355	31.6	590	90	15.3	315	10	3.2	
7,930		74.4	5,465	4,185	76.6	4,940	3,570	72.3	4,455	2,280	51.2	4,825	505	10.5	
3,870 4 nsc		93.4 56.2	2,805	2,630	93. 8	2,415	2,205	91.3	2,020	1,510	74.8	2,160	345	16.0	
4,060		56. 2	2,655	1,555	58.6	2,525	1,365	54.1	2,430	775	31.9	2,665	160	6.0	
5,875 2,880		75.6 93.9	4,065 2,060	3,170 1,950	78. 0 94. 7	3,800 1,840	2,790 1,700	73.4 92.4	3,035 1,410	1,645 1,065	54. 2 75. 5	3,175 1,300	325 200	10. 2 15. 4	
2,990		58.2	2,010	1,225	60.9	1,965	1,085	55. 2	1,625	580	75.5 35.7	1,300	125	6.6	
2,060		70.9	1,395	1,015	72.8	1,140	785	68.9	1,420	640	45.1	1,650	185	11.2	
990		92.4	745	680	91.3	580	505	87. I	615	445	72.4	860	150	17.4	
1,065	545	51.2	650	335	51.5	565	275	48.7	810	195	24. I	785	40	5.1	
12,085	9,180	76.0	8,590	6,655	77.5	9,370	6,840	73.0	8,005	4,575	57.2	8.880	1,025	11.5	
6,135		93.6	4,315	4,055	94.0	4,505	4,145	92.0	3,800	2,980	78.4	3,545	720	20.3	
5,950		57.6	4,275	2,605	60. 9	4,865	2,695	55. <b>4</b>	4,205	1,595	37.9	5,330	310	5.8	
10 000	7,830	75.8	7,085	5,490	77. 5	7,775	5,650	72. 7	6,510	3,670	56.4	7,320	715	9.8	
10,325	4 44-	01 -													
5,235 5,090		93. 7 57. 5	3,545 3,535	3,335 2,155	94. I 61. 0	3,740 4,035	3,455 2,200	92.4 54.5	3,060 3,450	2,335 1,330	76. 3 38. 6	2,885 4,430	480 230	16. 6 5. 2	

7 – 11 94-803

TABLE 7. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX. SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS OF 25,000 POPULATION AND OVER, URBANIZED CORE AND FRINGE, 1976

#### (BASED ON SAMPLE DATA)

	POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE G	ROUP		
SEX		ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITI
	<u> </u>		l I			l			L
1 FRINGE — BANLIEUE	5,165	6,570 4,060 2,510	63. I 78. 6	1,410 765 650	815 450 370	57. 8 58. 8	1,085 570 515	840 485 355	85.1
# BROCKVILLE, ONT	<b>20,560</b> 9,840	1 <b>2,250</b> 7,180	47.8 59.6 73.0	<b>2,570</b> 1,290	1, <b>395</b> 695	56. 9 54.3 53. 9	<b>2.300</b> 1,175	1, <b>855</b> 1,020	<b>80.7</b> 86.8
6 F. 7 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE T. 8 M.	16,475 7,745	5,070 9,520 5,480	47.3 57.8 70.8	1,285 1,975 980	700 1,035 490	54. 5 52. 4 50. 0	1,125 1,920 970	840 1,530 825	79. 7 85. I
9 F. 10 FRINGE — BANLIEUE	4,090 2,090	4,040 2,725 1,700	46.3 66.6 81.3	1,000 600 305	540 365 200	54.0 60.8 65.6	950 375 200	705 325 190	
12 F. 13 CHILLIWACK, B.C CB	<b>28,390</b> 13,985	1,030 16,330 10,285	51.5 57.5 73.5	290 4,110 2,160	160 <b>2,230</b> 1,260	55. 2 <b>54.3</b> 58. 3	175 3,175 1,640	135 <b>2,510</b> 1,540	<b>79.1</b> 93.9
15 F. 16 URBANIZED CORE — NOYAU URBANISE	14,500 6,805	6,045 7,525 4,530	42.0 51.9 66.6	1,950 1,785 935	970 940 515	49. 7 52. 7 55. 1	1,535 1,565 765	970 1,250 730	79. 9 95. 4
18 F. 19 FRINGĘ – BANLIEUE	13,890 7,180	2,995 8,800 5,755	38. 9 63. 4 80. 2	855 2,320 1,225	430 1,295 750	50.3 55.8 61.2	800 1,610 875	520 1,260 810	92.6
21 F. 22 DRUMMONDVILLE, QUE T. 23 M.	34,620	3,050 1 <b>9,930</b> 12,365	45, 5 57.6 74, 0	1,095 <b>5,205</b> 2,595	540 <b>2,045</b> 1,095	49.3 <b>39.3</b> 42.2	735 <b>5,055</b> 2,550	450 4,040 2,190	61. 2 7 <b>9.9</b> 85. 9
24       F.         25       URBANIZED CORE — NOYAU URBANISE	31,785	7,570 18,245 11,225	42.3 57.4 73.7	2,610 4,750 2,340	950 1,865 980	36.4 39.3 41.9	2,505 4,685 2,345	1,850 3,735 2,015	73. 9 79. 7 85. 9
27       F.         28       FRINGE - BANLIEUE		7,020 1,690 1,140	42.4 59.6 76.8	2,410 450 255	885 180 120	36. 7 40. 0 47. 1	2,335 370 200	1,720 305 175	73. 7 82. <b>4</b> 87. 5
30 F. 31 GRANBY, QUE	31,170	550 1 <b>8,630</b> 11,620	40. 7 <b>59.8</b> 76. 3	195 <b>4,735</b> 2,355	65 2,120 1,130	33.3 44.8 48.0	165 <b>4,285</b> 2,155	130 <b>3,425</b> 1,925	
33 F. 34 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE T. 35 M.	15,935 28,830	7,005 17,105 10,635	44.0 59.3 75.8	2,385 4,440 2,195	985 1,965 1,045	41.3 44.3 47.6	2,125 4,005 2,025	1,500 3,210 1,805	70. 6 80. 1
36 F. 37 FRINGE BANLIEUE . T. 38 M.	2,335	6,475 1,520 990	43. 8 65. I 82. 5	2,245 300 160	925 150 85	41.2 50.0 53.1	1,980 280 130	1,400 215 115	76.8
39 F. 40 Guelph, Ont	1,135 <b>53,090</b>	525 <b>33,845</b>	46. 3 63.8	140 <b>6,920</b>	65 <b>3,865</b>	46. 4 55.9	150 <b>7.845</b>	100 5,835	
41 M. 42 F.	25,925 27,165	20,200 13,645	77. 9 50. 2	3,550 3,375	2,090 1,770	58. 9 52. 4	3.855 3,985	3,160 2,670	82.0 67.0
43 URBANIZED CORE — NOYAU URBANISE	24,795	32,390 19,210 13,175	63.5 77.5 50.2	6,560 3,325 3,235	3,640 1,945 1,690	55. 5 58. 5 52. 2	7,635 3,745 3,895	5,675 3,055 2,615	81.6
46 FRINGE - BANLIEUE	1,125	1,455 990 470	70. I 88. 0 49. 7	355 220 140	225 145 80	63.4 65.9 57.1	205 115 90	165 105 60	91.3

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE 7

7 - 12 94-803

TABLEAU 7. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE PAR GROUPE D'AGE, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT DE 25,000 HABITANTS ET PLUS, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE, 1976

#### (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		GROUPE D'	AGE						
	2534			35-44			45-54			55-64		65 AI	ND OVER - ET	PLUS
OTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	FOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1,755	1,345	76. 6	1,505	1,165	77.4	1,595	1,185	74.3	1,495	905	60.5	1,560	310	19.9
900 855	840 505	93. 3 59. 1	765 745	715 450	93. 5 60. 4	760 830	695 495	91.4 59.6	740 760	640 260	86.5 34.2	665 900	235 80	35. 3 8. 9
3,865	2,825	73.1	3,035	2,340	77.1	3,000	2,050	68.3	2,630	1,430	54.4	3,160	350	11.1
1,905 1,960	1,730 1,100	90. 8 56. 1	1,525 1,515	1,390 955	91. I 63. 0	1,440 1,565	1,225 820	85. I 52. 4	1,215 1,415	905 525	74. 5 37. 1	1,300 1,860	220 130	16. 9 7. 0
3,015	2,200	73.0	2,325	1,755	75.5	2,400	1,605	66.9	2,155	1,160	53.8	2,675	245	9. 2
1,490	1,335	89.6	1,150	1,040	90.4	1,135	945	83.3	975	720	73.8	1,040	135	13.0
1,525	865	56.7	1,170	715	61.1	1,265	665	52.6	1,180	440	37.3	1,640	110	6.7
850 410	630 395	74. I 96. 3	710 370	590 350	83. I 94. 6	605 300	440 285	72. 7 95. 0	470 235	275 185	58. 5 78. 7	480 260	105 85	21.9 32.7
440	235	53.4	340	240	70. 6	295	155	52. 5	230	90	78. 7 39. 1	225	15	6.7
4,810	3,495	72.7	3,905	2,920	74.8	4,330	2,970	68.6	3,670	1,790	48.8	4,390	420	9.6
2,420	2,290	94.6	1.945	1,805	92.8	2,040	1,865	91.4	1,705	1,215	71.3	2,080	305	14.7
2,390	1,205	50.4	1,960	1,115	56.9	2,290	1,100	48.0	1,970	575	29. 2	2,315	115	5.0
2,135 1,070	1,565 985	73.3 92.1	1,640 785	1,205 725	73.5 92.4	2,110 935	1,400 845	66.4 90.4	2,140 920	950 595	44. 4 64. 7	3,125 1,395	210 135	6. 7 9. 7
1,060	580	54.7	855	480	56.1	1,175	560	47. 7	1,220	360	29. 5	1,730	75	4.3
2,680	1,930	72.0	2,265	1,715	75. 7	2,215	1,565	70. 7	1,535	835	54.4	1,265	210	16.6
1,355 1,325	1,305 625	96.3 47.2	1,155 1,110	1,080 635	93. 5 57. 2	1,105 1,115	1,025 540	92.8 48.4	785 745	620 215	79. 0 28. 9	680 580	170 40	25.0 6.9
7,135	5,330	74.7	4,630	3,270	70.6	4,865	3,025	62.2	4,015	1,965	48.9	3,710	265	
3,640	3,380	92.9	2,240	2,085	93. I	2,265	2,015	89. O	1.825	1,565	78. 9	1,595	155	<b>7.1</b> 9.7
3,500	1,945	55.6	2,390	1,185	49.6	2,600	1,010	38.8	2,195	520	23.7	2,115	115	5.4
6,450	4,805	74.5	4,245	3,015	71.0	4,475	2,785	62. 2	3,745	1,810	48.3	3,435	230	6. 7
3,295 3,160	3,050 1,750	92.6 55.4	2,040 2,205	1,890 1,120	92. 6 50. 8	2,075 2,400	1,850 940	89. 2 39. 2	1,675 2,065	1,315 500	78. 5 24. 2	1,455 1,980	120 110	8. 2 5. 6
685	530	77. <b>4</b>	385	260	67.5	385	235	61.0	275	150	54.5	275	35	12.7
345	335	97.1	205	190	92. 7	190	165	86.8	150	130	86. 7	140	30	21.4
345	195	56. 5	185	70	37.8	200	70	35.0	125	25	20.0	135	5	3.7
6,870	5,065	73.7	4,615	3,340	72.4	4,335	2,810	64.8	3,150	1,590	50.5	3,180	270	8.5
3,525 3,345	3,275 1,790	92. 9 53. 5	2,265 2,350	2,100 1,240	*92. 7 52. 8	2,100 2,245	1,870 945	89. 0 42. 1	1,475 1,675	1,130 460	76.6 27.5	1,375 1,805	190 75	13.8 4.2
6,135	4,565	74.4	4,195	3,005	71.6	4,050	2,625	64.8	2,955	1,485	50.3	3,060	245	8.0
3,160	2,935	92. 9	2,035	1,880	92.4	1,945	1,745	89. 7	1,365	1,045	76.6	1,305	175	13.4
2,975 740	1,630	54.8	2,155	1,125	52.2	2,105	875	41.6	1,590	440	27. 7	1,745	75	4.3
365	505 335	68, 2 91, 8	420 225	330 220	78. 6 97. 8	285 150	190 125	66. 7 83. 3	195 110	105 90	53.8 81.8	120 65	25 15	20.8 23.1
370	165	44.6	190	115	60.5	140	60	42.9	90	15	16.7	55	10	18.2
11,620	8,690	74.8	7,600	5,965	78.5	7,460	5,550	74.4	5,405	3,230	59.8	6,240	710	11.4
5,950	5,315	89. 3	3,865	3,610	93.4	3,705	3,380	91.2	2,575	2,145	83.3	2,425	490	20. 2
5,675 11,300	3,380 8,430	59.6 74.6	3,735 7,130	2,360 5,610	63. 2 78. 7	3,755 7,130	2,160 5,300	57. 5 74. 3	2,830 5,170	1,080 3,090	38. 2 59. 8	3,815	220	5.8
5,795	5,165	74. 6 89. 1	3,620	3,370	93. I	3,520	3,200	74.3 90.9	5,170 2,450	2,035	39. 8 83. I	6,075 2,340	650 435	10. 7 18. 6
5,500	3,265	59.4	3,505	2,235	63.8	3,610	2,095	58.0	2,725	1,055	38.7	3,740	215	5. 7
320	265	82.8	465	360	77.4	330	250	75.8	235	140	59.6	165	60	36.4
155 165	150 110	96, 8 66, 7	245 230	235 120	95. 9 52. 2	185 145	180 65	97. 3 44. 8	130 110	110 25	84.6 22.7	85 75	55	64. 7 

 $\mbox{VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU 7.} \\$ 

TABLE 7. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS OF 25,000 POPULATION AND OVER, URBANIZED CORE AND FRINGE, 1976

	Di	NPIII ATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
SEX			ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	ins		20–24	
SEXE	101	ĀL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 JOLIETTE, QUE	T.	23,465	13,070	55.7	3,395	1,220	35.9	0,080	2,355	76.5
2 3	M. F.	11,060 12,405	7,975 5,100	72. I 41. I	1,675 1,720	620 605	37.0 35.2	1,460 1,625	1,235 1,120	84. 6 68. 9
4 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	21,210	11,725	55.3	3,125	1,140	36.5	2,820	2,185	77. 5
5	М.	9,915	7,050	71.1	1,525	575	37.7	1,345	1,140	84.8
6	F.	11,295	4,675	41.4	1,595	570	35.7	1,470	1,045	71.1
7 FRINGE - BANLIEUE	T.	2,255	1,340	59.4	270	80	29.6	265	170	64.2
8 9	M. E.	1,150	920	80.0	150	45	30.0	115 150	95 75	82.6
		1,105	420	38.0	125	35	28.0			50.0
10 KINGSTON, ONT	T. M.	<b>69,930</b> 34,550	<b>42,530</b> 25,555	<b>60.8</b> 74.0	9, <b>005</b> 4,645	<b>4,270</b> 2,310	<b>47,4</b> 49, 7	1 <b>0.910</b> 5,590	<b>8,480</b> 4,700	77.7 84. I
12	F.	35.385	16,980	48.0	4,360	1,960	45.0	5,325	3,780	71.0
13 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	60,770	36,850	60.6	7,570	3,630	48.0	10,045	7,815	77.8
14	M.	29,595	21,965	74.2	3,860	1,930	50.0	5,120	4,320	84.4
15	F.	31,180	14,890	47.8	3,710	1,700	45.8	4,930	3,490	70.8
16 FRINGE - BANLIEUE	T.	9,165	5,685	62.0	1,435	645	44.9	865	670	77. 5
17 III	M. F.	4,955	3,590 2,090	72.5 <b>4</b> 9.6	785 650	380 265	48.4 40.8	470 400	375 290	79. 8 72. 5
		4,210	•							
19 MEDICINE HAT, ALTA ALB.	T. M.	27,350 13,590	1 <b>6,330</b> 10,335	59,7 76.0	<b>3,760</b> 1,930	<b>2,310</b> 1,315	<b>61.4</b> 68. I	<b>3,700</b> 1,915	<b>2,875</b> 1,725	77.7 90. I
21	rn. F.	13,760	5,995	43.6	1,830	1,000	54.6	1,785	1,725	64.7
22 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	26,970	16,015	59.4	3,705	2,270	61.3	3,655	2,835	77.6
23	M.	13,360	10,115	75. 7	1,885	1,265	67.1	1,895	1,700	89. 7
24	F.	13,605	5,900	43.4	1,820	1,000	54.9	1,760	1,140	64.8
25 FRINGE - BANLIEUE	T.	980	310	81.6	55	45	81.8	50	35	70. O
26	M.	225	220	97.8	45	45	100.0	25 30	25	100.0
27	F.	155	90	58. 1	5	-			15	50.0
28 MIDLAND, ONT		19,645	11,085	56.4	2,745	1,365	49.7	2,320	1,690	72.8
29	M. F.	9,700 9,945	6,645 4,435	68. 5 44. 6	1,465 1,275	750 615	51.2 48.2	1,160 1,160	925 765	79, 7 65, 9
31 URBANIZED CORE NOYAU URBANISE	T.	13,415	7,720	57.5	1,990	1,000	50.3	1,630	1,235	75.8
32	M.	6,440	4,530	70.3	1,050	540		780	650	83.3
33	F.	6,970	3,195	45.8	940	460	48.9	845	590	69.8
34 FRINGE - BANLIEUE	T.	6,230	3,360	53.9	755	365		590	455	65.9
35	M.	3,260	2,120	65.0	415	205		380	275	72.4
36	f.	2,975	1,240	41.7	340	155	45.6	315	180	57.1
37 MORCTON, N.B NB.	T.	57,565	33,310	57.9	8,065	3,530	43.8	7,890	6,105	77.4
38 39	M. F	27,330 30,235	20,055 13,250	73.4 43.8	4,060 4,000	1,800 1,730		3,725 4,160	3,205 2,905	86. 0 69. 8
40 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	57,090	33,070	57.9	7,980	3,510		7.850	6,075	77. <b>4</b>
41	M.	27,090	19,915	73.5	4,010	1,790		3,700	3,185	
42	f.	29,995	13,155	43.9	3,965	1,725	43.5	4,150	2,895	69.8
43 FRINGE - BANLIEUE	T.	475	235	49.5	85	15		35	25	
44	M.	240	150	62.5	50	10		20	20	
45	F.	235	90	38.3	35	5		15	10	66.7
46 MOOSE JAW, SASK	T.	26,885	15,055	56.0	3,745	2,020		3,290	2,545	
47 48	M. F.	13,050 13,840	9,195 5,860	70.5	1,905	1,085 935		1,710 1,585	1,525 1,020	89. 2 64. 4
MB SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE 7.	•.	10,040	5,860	42.3	1,830	333	51.1	1,000	1,020	U-7. ¥

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE 7.

7 - 14 94-803

TABLEAU 7. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE PAR GROUPE D'AGE, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT DE 25,000 HABITANTS ET PLUS, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE, 1976

#### (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

	25-34	:		35-44			4554			55-64		65 A	ND OVER - EI	PLUS
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
5,30	i 3,890	73.3	3,530	2,280	64.6	3,105	1,800	58.0	2,475	1,145	46.3	2,575	375	14.6
2,60	2,365	91.0	1,710	1,480	86.5	1,425	1,230	86.3	1,165	825	70.8	1,025	215	21.0
2,71		56.3	1,820	800	44.0	1,680	570	33.9	1,310	315	24.0	1,555	160	10.3
4,470 2,180		73. 6 89. 9	3,135 1,500	2,005 1,275	64.0 85.0	2,900 1,325	1,680 1,140	57. 9 86. 0	2,345 1,090	1,080 770	46. I 70. 6	2,420 945	345 195	14. 3 20. 6
2,29		58.0	1,635	725	44, 3	1,575	545	34.6	1,250	310	24.8	1,470	160	10.9
83	600	71.9	390	280	71.8	200	120	60.0	135	65	48.1	155	25	16.1
42		95. 2	210	200	95. 2	100	95	95.0	75	60	80.0	75	20	26. 7
41		47.0	185	75	40.5	100	30	30.0	55	-		80	5	6.3
14,66 7,61		7 <b>1.4</b> 83.8	1 <b>0,340</b> 5,240	7, <b>395</b> 4,585	<b>71.5</b> 87. 5	9,765 4,895	6,815 4,245	<b>69.8</b> 86. 7	7, <b>565</b> 3,620	<b>4,280</b> 2,805	<b>56.6</b> 77. 5	7,675	825 525	10.7
7,05		57. 9	5,105	2,810	55. O	4,880	2,575	52.8	3,940	1,470	77.3 37.3	2,955 4,720	525 305	17.8 6.5
12,80	9,160	71.5	8,655	6,215	71.8	8,155	5,685	69. 7	6,545	3,655	55.8	6,990	695	9. 9
6,59		85. I	4,350	3,855	88.6	4,010	3,495	87. 2	3,045	2,335	76. 7	2,620	415	15.8
6,21		57. 2	4,310	2,360	54.8	4,140	2,190	52. 9	3,505	1,320	37. 7	4,370	275	6.3
1,85		70. 6 76. 5	1,685 890	1,175 730	69. 7 82. 0	1,615 875	1,130 750	70.0 85.7	1,015 580	625 475	61.6 81.9	685 335	130 105	19.0 31.3
84		63.7	795	450	56.6	740	385	52.0	440	150	34. I	350	25	7. I
5,07	3,690	72,8	3,545	2,685	75, 7	3,735	2.605	69.7	3,595	1,875	52.2	3,945	280	7.1
2,61		94.6	1,820	1,710	94.0	1,800	1,615	89. 7	1,720	1,290	75. O	1,785	210	11.8
2,45	1,220	49.7	1,720	980	<i>57.0</i>	1,930	990	51.3	1,875	580	30.9	2,165	75	3.5
4,99		72.6	3,490	2,640	75.6	3,655	2,545	69.6	3,540	1,835	51.8	3,925	270	6. 9
2,57		94.6 49.3	1,800 1,690	1,680 960	93. 3 56. 8	1,755 1,900	1,570 970	89. 5 51. 1	1,690 1,850	1,265 565	74, 9 30, 5	1,770 2,160	195 75	11.0 3.5
7:		86.7	50	50	100.0	75	60	80.0	55	45	81.8	2,100	15	60.0
4		88.9	25	30	120.0	45	45	100.0	25	25	100.0	15	15	100.0
30	25	83.3	30	15	50.0	35	20	57. I	25	20	80.0	5	-	
3,75		72.4	2,630	1,900	72.2	2,885	1,940	67.2	2,440	1,215	49.8	2,875	245	8.5
1,93		85.8	1,340	1,155	86. 2	1,415	1,195	84.5	1,160	795	68.5	1,225	170	13.9
1,81 2,43		58.7	1,300 1,795	750 1,330	57. 7	1,470	740	50.3	1,280	430	33.6	1,650	75	4.5
1,22		74. 7 90. 2	890	785	74. I 88. 2	1,990 965	1,345 825	67. 6 85. 5	1,595 740	820 510	51.4 68.9	1,985 805	170 120	8.6 14.9
1,21	715	58.8	905	545	60. 2	1,025	525	51.2	855	305	35. 7	1,180	55	4.7
1,31		68.8	840	570	67. 9	890	595	66. 9	845	400	47.3	895	70	7.8
72 59		77. 8 58. 0	450 390	370 205	82. 2	455	375	82.4	420	275	65.5	420	50	11.9
					52.6	440	215	48. 9	425	125	29.4	470	25	5.3
12,25 6,11		71.2 90.3	8,145 3,955	5,700 3,630	<b>70.0</b> 91.8	8,160 3,855	<b>5.490</b> 3,430	67.3 89.0	6,410 3,000	3,265 2,210	50.9 73.7	6,650 2,620	<b>490</b> 275	7.4 10.5
6,13		52.4	4,190	2,070	49.4	4,305	2,060	47.9	3,410	1,055	30.9	4,035	215	5.3
12,14	8,650	71.3	8,060	5,645	70.0	8,100	5,445	67. 2	6,365	3,245	51.0	6,595	490	7.4
6,06		90.3	3,910	3,600	92.1	3,825	3,400	88. 9	2,980	2,195	73. 7	2,595	275	10.6
6,07		52.4	4,145	2,045	49.3	4,280	2,050	47. 9	3,390	1,055	31.1	4,000	220	5.5
110		68. 2 88. 9	90 40	55 35	61.1 87.5	60 30	45 30	75.0 100.0	40 20	15 10	37. 5 50. 0	55 20	-	
6		53.8	50	25	50.0	30	15	50.0	20	5	25.0	35	-	
4,32	2,935	67.9	3,475	2,570	74.0	3,685	2,510	68.1	3,645	2,005	55.0	4,725	470	9.9
2,26		87.4	1,730	1,555	89.9	1,720	1,480	86.0	1,645	1,235	75. I	2,065	335	16.2
2,06	955	46.4	1,740	1,015	58.3	1,965	1,035	52.7	2,000	770	38.5	2,660	135	5.1

7 – 15 94-803

TABLE 7. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS OF 25,000 POPULATION AND OVER. URBANIZED CORE AND FRINGE, 1976

#### (BASED ON SAMPLE DATA)

		POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE G	ROUP		
SEX ·		POPULATI	ON DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS - A	ns		2024	
SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— 1 TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICI TION R TAUX D'ACTIV
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T. M.	26,200 12,675	14,540 8,855	55. 5 69. 9	3,650 1,860	1,955 1,040	53.6 55.9	3,225 1,670	2,490 1,485	77. 88.
	F.	13,520	5,680	42.0	1,790	915	51.1	1,555	995	64.
FRINGE - BANLIEUE	Ī.	690	515	74.6	95	70	73.7	65	55	84.
	M. F.	365 320	335 175	91.8 54.7	55 40	45 20	81.8 50.0	40 25	30 25	75. 100
ORTH BAY, ONT		38,975	22,105	56.7	6,200	2,485	40.1	4,525	3,320	73.
	M. F.	18,890 20,085	13,635 8,475	72. 2 42, 2	3,130 3,070	1,260 1,220	40. 3 39. 7	2,210 2,310	1,830 1,490	82 64
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	38,085	21,605	56.7	6,050	2,410	39.8	4,485	3,290	73
UNDANIZED CORE - HOTAU UNDANISE	M.	18,455	13,305	72. I	3,060	1,230	40.2	2,200	1,810	82
	F.	19,635	8,300	42.3	2,990	1,180	39.5	2,290	1,480	64
FRINGE - BANLIEUE	T.	890	505	56.7	150	70	46.7	40	25	62
	M.	435	325	74.7	75	30	<b>4</b> 0. 0	15	15	10
	F.	450	170	37.8	80	40	50.0	20	10	50
ETERBOROUGH, ONT.	T.	50,205	29,865	59.5	6,700	3,345	49.9	6,275	5,010	75
	М.	23,780	18,020	75.8	3,355	1,730	51.6	3,180	2,795	87
	F.	26,430	11,840	44.8	3,345	1,615	48.3	3,095	2,215	71
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T. M.	47,020 22,180	27,905 16,810	59. 3 75. 8	6,200 3,070	3,060 1,570	49,4 51.1	5,940 3,005	4,735 2,630	79 87
	F.	24,835	11,090	44.7	3,130	1,490	47.6	2,935	2,105	71
FRINGE - BANLIEUE	T.	3,185	1.965	61.7	505	280	55.4	335	270	80
	M,	1,600	1,215	75.9	285	155	54.4	175	165	94
	F.	1,595	750	47.0	220	125	56.8	160	110	68
ORT ALBERNI, B.C CB	T.	18,710	11,315	60.5	2,805	1,580	56.3	2,455	1,815	73
	M.	9,690	7,905	81.6	1,490	960	64.4	1,295	1.145	88
	F.	9,025	3,410	37.8	1,310	620	47.3	1,165	665	57
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	1,	15,240	9,085	59.6	2,250	1,275	56.7	2,060	1,515	73
	M. F.	7,885 7,355	6,335 2,750	80. 3 37. 4	1,210 1,040	785 490	64. 9 47. I	1,075 985	940 570	87 57
FRINGE - BANLIEUE	ī.	3,475	2,230	64.2	550	300	54.5	395	295	74
FRINGE - BANLIEUE	М.	1,805	1,565	86.7	280	175	62.5	215	200	93
	F.	1,665	660	39.6	275	125	45.5	175	95	54
IMOUSKI, QUE	τ.	23,040	13,295	57.7	3,600	1,120	31.1	3,465	2,585	74
	M	10,765	7,775	72. 2	1,750	580	33.1	1,630	1,265	77
	F.	12,275	5,525	45.0	1,850	540	29. 2	1,835	1,320	71
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	23,040	13,300	57. 7	3,600	1,125	31.3	3,465	2,585	74
	M. F.	10,770	7,775	72. 2	1,745	580 540	33.2	1,630 1,840	1,265 1,315	77 71
	r.	12,275	5,525	45.0	1,850		29. 2			
OUYN, QUE		20,350	11,810	58.6	3,295	1,310	39.8	3,000	2,290	
	M. F.	10,085 10,265	7,340 4,470	72.8 43.5	1,665 1,630	680 630	40. 8 38. 7	1,470 1,535		
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	19,745	11,480	58.1	3,190	1,275	40.0	2,880		
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	M.	9,785	7,135	72.9	1,620	670	41.4	1,410		
`	F.	9,960	4,340		1,570	600	38. 2	1,470		
FRINGE - BANLIEUE	T.	610	330	54.1	105	40	38.1	120	85	70
	М	300	200	66. 7	50	10	20.0	60		
	F.	310	135	43.5	60	25	41.7	60	35	58

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE 7.

7 – 16 94-803

TABLEAU 7. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE PAR GROUPE D'AGE, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT DE 25,000 HABITANTS ET PLUS, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE. 1976

#### (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

							GROUPE D'A	AGE							_
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 AI	ND OVER - E	r PLUS	
)TAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
4,245	2,890	68.1	3,360	2,475 1,500	73. 7 89. 3	3,525 1,635	2,380 1,395	67. 5 85. 3	3,540 1,590	1,930 1,195	54. 5 75. 2	4,660 2,025	430 300	9. 2 14. 8	
2,225 2,025	1,940 945	87. 2 46. 7	1,680 1,680	970	89.3 57.7	1,890	985	52. I	1,945	735	37.8	2,635	125	4.7	
80	50	62.5	115	95	82.6	160	130	81.3	105	75	71.4	65	45	69. 2	
45	45	100.0	55	55	100.0	85	80	94.1	55	45	81.8	45	35	77.8	
35	10	28.6	65	35	53.8	70	50	71.4	55	30	54.5	25	10	40.0	
7,725	5,300	68.6	6,895	4,915	71.3	5,565	3,700	66.5	4,030	2,070	51.4	4,040	320	7.9	
3,760	3,400	90.4	3,505	3,185	90.9	2,730	2,370	86.8	1,900	1,375	72.4	1,660	215	13.0	
3,960	1,895	47.9	3,390	1,730	51.0	2,835	1,335	47.1	2,130	695	32.6	2,385	105	4.4	
7,535		68. 7	6,715	4,785 3,095	71.3 90.6	5,440 2,665	3,620 2,315	66. 5 86. 9	3,935 1,850	2,015 1,330	51.2 71.9	3,930 1,600	310 210	7. 9 13. 1	
3,665 3,865		90. 5 48. 0	3,415 3,295	1,695	90. 6 51. 4	2,780	1,305	46. 9	2,080	685	32.9	2,325	105	4.5	
190	125	65.8	185	125	67.6	125	85	68.0	95	60	63.2	110	10	9.1	
95		89.5	90	90	100.0	65	50	76. 9	50	50	100.0	55	10	18.2	
95	40	42.1	95	40	42.1	60	30	50.0	45	10	22.2	55	5	9.1	
9,125	6,795	74.5	6,755	5,110	75.6	7,550	5,355	70.9	6,570	3,545	54.0	7,230	715	9.9	
4,560		93.6	3,335	3,120	93.6	3,510	3,260	92. 9	3,035	2,410	79.4	2,805	445	15.9	
4,565		55.3	3,415	1,985	58. I	4,045	2,090	51.7	3,535	1,140	32. 2	4,425	270	6.1	
8,570 4,290		74. 5 93. 6	6,320 3,120	4,755 2,905	75. 2 93. 1	7,080 3,290	5,015 3,050	70.8 92.7	6,155 2,820	3,310 2,235	53.8 79.3	6,760 2,590	635 400	9,4 15,4	
4,275		55. 3	3,200	1,855	58.0	3,795	1,965	51.8	3,330	1,070	32.1	4,170	235	5.6	
560		72.3	430	355	82.6	465	335	72.0	415	230	55.4	470	80	17.0	
275	255	92.7	220	215	97. 7	220	210	95.5	215	170	79. I	215	45		
290	155	53.4	215	135	62.8	250	130	52.0	200	65	32.5	255	35	13.7	
3,980		67.5	3,175	2,240	70.6	2,740	1,725	63.0	2,065	1,130		1,490	145		
2,065		93.0	1,670	1,560	93.4	1,435	1,325	92.3	1,040	870		710 785			
1,920		39.8	1,510	680	45.0	1,305	395	30.3	1,030	260			30 120		
3,185 1,665		67. 0 92. 2	2,485 1,300	1,750 1,220	70.4 93.8	2,220 1,160	1,385 1,070	62.4 92.2	1,710 840	915 690	53. 5 82. 1	1,320 630	100	9. 1 15. 9	
1,520		39.1	1,180	530	44.9	1,060	320	30. 2	870	225		695	15		
795	555	69.8	690	490	71.0	515	335	65.0	355	215	60.6	170	30	17.6	
395		97.5	365	345	94.5	270	260	96.3	200	175		80	20		
400	165	41.3	330	145	43.9	245	75	30.6	160	35	21.9	90	10	11.1	
5,345		76.5	3,440	2,375	69.0	2,980	1,780	59.7	2,190	1,045		2,030	295	14.5	
2,560		92.8	1,620	1,495	92.3	1,370	1,205	88.0	995	750		840 1,190			
2,785		61.8	1,815	885 2 280	48.8	1,605 2,975	575 1,780	35.8 59.8	1,190 2,185	300 1,050		2,030			
5,345 2,560		76. 5 92. 8	3,440 1,620	2,380 1,490	69. 2 92. 0	1,370	1,780		2,185	750		2,030 840			
2,785			1,820			1,605			1,195	300		1,190			
4,370			2,935	2,035	69.3	2,900	1,790	61.7	2,080	1,020		1,770		10.2	
2,220			1,430			1,390			1,050	785	74.8	865	105	12.1	
2,150	1,150	53.5	1,505			1,510			1,035			905			
4,225			2,860			2,805			2,040			1,750			
2,140 2,085			1,390 1,470			1,345 1,465			1,030 1,005			850 895			
145			75			90			45			25			
80			/o 40			45			20			25 15			
65			35			45			25			5			

TABLE 7. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS OF 25,000 POPULATION AND OVER, URBANIZED CORE AND FRINGE, 1976

	PADIII AT I	ON 15 YEARS A	 ND OVER	AGE GROUP							
274			ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	ins		20-24		
SEX SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	EABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
	!_			I	l	I .					
1 SARNIA, ONT.		60,715	37,680	62.1	8,815	4,455	50.5	7,875	6,220	79.0	
2	M.	30,425	24,275	79.8	4,495	2,475	55.1	4,105	3,725	90.7	
3	F.	30,290	13,410	44.3	4,325	1,975	45.7	3,775	2,490	66.0	
4 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T. M.	53,295 26,625	32,830 21,165	61.6 79.5	7,745 3,930	3,840 2,120	49.6 53.9	6,815 3,580	5,425 3,245	79. 6 90. 6	
6	F.	26,670	11,665	43.7	3,820	1,720	45.0	3,240	2,175	67. I	
7 FRINGE - BANLIEUE	T.	7,420	4,850	65.4	1,070	620	57.9	1,060	795	75.0	
8	M.	3,795	3,115	82.1	565	360	63.7	520	480	92.3	
9	F.	3,630	1,740	47.9	505	255	50.5	535	315	58.9	
10 SAULT STE. MARIE, ONT	T.	59,260	34,300	57.9	9,145	4,055	44.3	7,445	5,570	74.8	
11	M.	29,345	22,090	75.3	4,500	2,080	46.2	3,755	3,295	87. 7	
12	F.	29,915	12,210	40.8	4,645	1,970	42.4	3,685	2,275	61.7	
13 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	58,720	34,100	58.1	9,040	4,030	44.6	7,385	5,545	75.1	
14	M.	29,055	21,940	75.5	4,445	2,065	46.5	3,720	3,275	88.0	
15	F.	29,670	12,155	41.0	4,600	1,970	42.8	3,665	2,265	61.8	
16 FRINGE — BANLIEUE	T. M.	535 290	205 150	38.3	105	20 15	19.0	60 40	25	41.7	
18	m. F.	290	50	51.7 20.8	55 50	5	27. 3 10. 0	40 25	20 5	50. 0 20. 0	
19 SHAWINIGAN, QUE20	T. M.	43,895 21,360	21,375 14,340	<b>48.7</b> 67. I	7, <b>005</b> 3,595	1, <b>605</b> 905	<b>22.9</b> 25. 2	<b>5,885</b> 3,105	<b>4,110</b> 2,445	<b>69.8</b> 78. 7	
21	F.	22,540	7,030	31.2	3,410	695	20.4	2,780	1,675	60.3	
22 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	ī.	41,655	20,200	48.5	6,645	1,505	22.6	5,570	3,885	69.7	
23	M.	20,175	13,510	67.0	3,395	840	24. 7	2,920	2,280	78. I	
24	F.	21,485	6,685	31.1	3,255	665	20.4	2,645	1,605	60. 7	
25 FRINGE - BANLIEUE	1.	2,245	1,170	52.1	355	100	28.2	315	230	73.0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M.	1,190	825	69.3	205	. 65	31.7	185	165	89. 2	
27	F.	1,055	350	33.2	155	30	19.4	130	65	50.0	
28 SHERBROOKE, QUE	T.	78,800	46,610	59.1	10,895	4,450	40.8	11,225	8,865	79.0	
29	М.	36,970	27,490	74.4	5,345	2,340	43.8	5,380	4,475	83. 2	
30	F.	41,825	19,125	<b>4</b> 5. 7	5,550	2,105	37.9	5,850	4,385	<i>75.0</i>	
B1 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	I.	71,565	42,290	59.1	9,710	4,030	41.5	10,490	8,280	78.9	
32 33	M. F.	33,275 38,295	24,675 17.615	74. 2 46. 0	4,660 5.055	2,060 1,970	44. 2 39. 0	5,030 5,455	4,180 4,100	83. I 75. 2	
34 FRINGE - BANLIEUE	T.	7,230	4,325	59.8	1,185	415	35.0	735	580	78.9	
35	М.	3,695	2,815	76. 2	685	275	40.1	350	295	76. 9 84. 3	
36	F.	3,535	1,510	42.7	495	140	28.3	390	285	73. I	
37 SOREL, QUE.	T.	28,420	15,555	54.7	4,080	1,455	35.7	3,690	2,755	74.7	
38	М.	14,155	10,745	75. 9	2,105	875	41.6	1,910	1,610	84.3	
39	F.	14,265	4,810	33.7	1,975	575	29.1	1,785	1,145	64.1	
40 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T.	28,045	15,370	54.8	4,050	1,445	35.7	3,655	2,735	74.8	
41	M.	13,950	10,595	75.9	2,085	870	41.7	1,885	1,585	84.1	
42	F.	14,095	4,775	33.9	1,960	575	29. 3	1,770	1,145	64.7	
43 FRINGE - BANLIEUE	T.	375	180	48.0	30	10	33.3	35	25	71.4	
44	M.	210	150	71.4	20	5	25.0	30	25	83.3	
45	F.	170	30	17.6	10	5	50.0	10	-		
46 ST-HYACINTHE, QUE	T.	31,750	18,450	58.1	4,130	1,925	46.6	4,110	3,310	80.5	
47	M.	14,545	10,755	73.9	2,060	1,080	52.4	1,965	1,735	88.3	
48	F.	17,200	7,700	44.8	2,070	845	40.8	2,150	1,575	73. <i>3</i>	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE 7

7 – 18' 94-803

TABLEAU 7. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE PAR GROUPE D'AGE, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT DE 25,000 HABITANTS ET PLUS, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE, 1976

#### (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

							GROUPE D'	AGE							T
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 AI	ND OVER - E	PLUS	Ţ
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
	AUTIVE	DAGITTILE		AUTTE	DACTIVITE	ļ	1 701112	- DROTTOTIE		AUTVE	DAGITTIC	ļ	ACTIVE	DACITYTIC	NO
12,275	8,930	72.7	9,075	6,675	73.6	9,650	6,760	70.1	6,860	4,010	58.5	6,170	635	10.3	ı
6,435	6,015	93.5	4,500	4,225	93.9	4,840	4,500	93.0	3,415	2,850	83.5	2,650	480	18.1	2
5,840	2,920	50.0	4,575	2,445	53.4	4,815	2,255	46.8	3,445	1,160	33.7	3,515	155	4.4	3
10,580	7,710	72.9	7,915	5,770	72.9	8,690	6,075	69. 9	6,080	3,500	57.6	5,465	510	9.3	4
5,550	5,210	93.9	3,900	3,660	93.8	4,335	4,035	93. 1	3,020	2,515	83.3	2,320	380	16.4	5
5,035	2,505	49.8	4,010	2,110	52.6	4,355	2,040	<b>4</b> 6. 8	3,060	985	32. 2	3,145	130	4.1	6
1,695	1,220	72.0	1,160	900	77.6	960	685	71.4	775	510	65.8	705	125	17.7	7
885 810	805 420	91.0	595	565	95.0	500	465	93.0	395	340	86. 1	335	100	29.9	8
		51.9	565	335	59. 3	460	220	47.8	380	175	46.1	370	25	6.8	9
11,865	8,150	68.7	9,860	6,785	68.8	9,325	6,275	67.3	6,140	3,080	50.2	5,480	390	7.1	10
5,870	5,330	90.8	5,055	4,605	91.1	4,770	4,260	89.3	3,060	2,280	74.5	2,335	245	10.5	11
5,995	2,820	47.0	4,800	2,180	45.4	4,555	2,015	44. 2	3,085	800	25.9	3,140	145	4.6	12
11,750	8,065	68.6	9,775	6,750	69. 1	9,275	6,245	67.3	6,095	3,080	50.5	5,400	370	6. 9	13
5,805	5,275 2,795	90.9	5,005	4,575	91.4	4,745	4,235	89. 3	3,035	2,280	75. <i>l</i>	2,290	235	10.3	14
5,940	•	47.1	4,765	2,170	45.5	4,530	2,010	44.4	3,060	805	26.3	3,110	140	4.5	15
115	75	65. 2	80	40	50.0	50		50.0	45	-	•••	80	15	18.8	16
60 55	55 25	91.7 45.5	45 35	35 10	77. 8 28. 6	25 25	20 5	80. 0 20. 0	20 20	-		50 30	10 5	20.0	17 18
										-				16.7	
7,690	5,170	67.2	5,885	3,695	62.8	7,245		56.6	5,605	2,360	42.1	4,580	335	7.3	19
3,915	3,455	88.3	2,800	2,530	90.4	3,365	2,930	87.1	2,630	1,870	71.1	1,950	210	10.8	20
3,780	1,720	45.5	3,080	1,165	37.8	3,885		30. 1	2,975	485	16.3	2,630	125	4.8	21
7,240	4,870	67.3	5,585	3,500	62.7	6,910		56.4	5,320	2,240	42.1	4,375	305	7.0	22
3,680 3,560	3,255 1,620	88. 5 45. 5	2,630	2,380	90.5	3,210	2,800	87. 2	2,490	1,775	71.3	1,845	185	10.0	23
			2,960	1,115	37. 7	3,705		29.6	2,830	465	16.4	2,530	120	4, 7	24
450 230	295 200	65. 6 87. 0	300 170	200 155	66. 7 91. 2	340 155	200 125	58. 8 80. 6	285 135	115 95	40. 4 70. 4	205 110	30 25	14.6	25 26
230	100	44.4	125	45	36.0	180	75	41.7	145	20	13.8	100	10	22. 7 10. 0	20 27
18,010 8,825	1 <b>3,350</b> 8,120	74.1	11, <b>275</b> 5,520	7,985	70.8	10,255		64.0	8,255	4,180	50.6	8.885	1,220	13.7	28
9,185	5,225	92. 0 56. 9	5,750	5,100 2,890	92. <b>4</b> 50. 3	4,755 5,505		88.4 42.9	3,630 4,625	2,705 1,470	74.5 31.8	3,525 5,360	540 685	15, 3 12, 8	29 30
16,200 7,915	12,010 7,250	74. I 91. 6	10,100 4,890	7,105 4,495	70.3 91.9	9,300 4,295	5,940 3,795	63. 9 88. <b>4</b>	7,505 3,255	3,810 2,425	50. 8 74. 5	8,255 3,225	1,105 465	13.4 14.4	31 32
8,285	4,765	57.5	5,205	2,610	50.1	5,005		43.0	4,255	1,385	32.5	5,030	645	12.8	33
1,810	1,340	74.0	1,175	880	74. 9	955		64.9	745	370	49.7	630	120	19.0	34
910	875	96.2	625	600	96.0	460	410	89. I	370	280	75. 7	300	80	26. 7	35
905	460	50.8	550	280	50.9	495		43.4	370	90	24.3	330	40	12.1	36
0.000	4 400		4 405	9 995		4 045									
<b>6,280</b> 3,210	4,400 2,985	70.1 93.0	<b>4,465</b> 2,240	2,835 2,060	<b>63.5</b> 92.0	<b>4,245</b> 2,120	2,465 1,880	<b>58.1</b> 88.7	3,100 1,490	1,475 1,215	47.6 81.5	2,570 1,085	1 <b>65</b> 125	6.4	37
3,210	1,415	93. U 46. I	2,240	780	35. O	2,120		27. 6	1,490 1,610	260	81.3 16.1	1,485	40	11.5 2.7	38 39
6,210	4,360	70. 2	4,385	2,795		4,175		58.3	3,040	1,450	47.7	2,530	160		
3,175	2,950	92.9	2,200	2,793	92. 3	4,175 2,085		38. 3 88. 5	1,460	1,450	47.7 81.8	1,060	120	6.3 11.3	40 41
3,035	1,405	46.3	2,180	765	35. I	2,090		28.0	1,585	260	16.4	1,470	45	3. I	42
70	40	57. I	80	40	50.0	60		50.0	55	25	45.5	40	5	12.5	43
30	35	116.7	40	35		35		100.0	30	20	66.7	25	5	20.0	44
35	10	28.6	45	10		30			25	5	20.0	15	-		45
6,285	4,685	74.5	4,230	3,035											
3,155	2,915	92.4	2,070	1,930	93. 2	<b>4,310</b> 1,935		63.6 89. 4	3,830 1,610	1,905 1,155	<b>49.7</b> 71.7	<b>4,850</b> 1,750	<b>855</b> 215	17.6 12.3	46 47
3,135	1,770	56.5	2,070	1,105		2,375		42.5	2,220	750	33.8	3,095	640	20.7	47 48
VOLD NOTE(S)			-,	-,	••	5,570	-,	•	-,-40			2,000	V-10	-3.,	70

TABLE 7. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS OF 25,000 POPULATION AND OVER, URBANIZED CORE AND FRINGE, 1976

	}	POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE G	ROUP		
SEX			ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS	20-24		
SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIP TION RA TAUX D'ACTIVI
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	Ţ	01.750	10.450				-			
URBANIZED CORE — NOYAU URBANISE .	T	31,750	18,450	58. 1	4,130	1,920	46.5	4,115	3,305	80. 3
	M	14,550	10,750	73. 9	2,060	1,075	52.2	1,965	1,735	88. 3
	F.	17,200	7,700	44. 8	2,070	845	40.8	2,150	1,575	73. 3
ST-JEAN, QUE	T. M.	<b>38,675</b> 19,275	<b>23,085</b> 14,860	<b>59.7</b> 77. <b>1</b>	<b>6,265</b> 3,505	<b>2.985</b> 1,930	<b>47.6</b> 55. <i>l</i>	<b>5,595</b> 2,870	<b>4,480</b> 2,500	<b>80.1</b> 87.1
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE .	F.	19,400	8,225	42. 4	2,760	1,050	38.0	2,725	1,985	72. 8
	T.	37,350	22,265	59. 6	6,070	2,920	48.1	5,420	4,335	80. 0
20002	M. F. T.	18,575 18,775	14,290 7,975	76. 9 42. 5	3,380 2,685	1,885 1,035	55. 8 38. 5	2,770 2,645	2,410 1,925	87. 0 72. 8
FRINGE - BANLIEUE	н.	1,320	815	61.7	200	65	32.5	175	150	85.7
	М.	695	570	82.0	125	45	36.0	100	95	95.6
	F.	625	250	40.0	70	15	21.4	85	55	64.7
ST-JEROME, QUE	T.	<b>27,635</b>	1 <b>6,240</b>	58.8	<b>4,090</b>	1, <b>805</b>	<b>44.1</b>	<b>3,955</b>	<b>3,090</b>	78.1
	M.	13,370	10,280	76.9	2,010	965	48.0	1,975	1,685	85
URBANIZED CORE NOYAU URBANISE	F.	14,260	5,960	41.`8	2,080	845	40.6	1,980	1,405	71.
	T.	27,055	15,845	58. 6	4,020	1,770	44.0	3,900	3,045	78.
FAUNCE DANIELIE	M.	13,065	10,020	76. 7	1,980	940	47.5	1,950	1,665	85.
	F.	13,985	5,825	41. 7	2,040	825	40.4	1,950	1,380	70.
FRINGE - BANLIEUE	T.	580	395	68. 1	75	40	53.3	55	45	81. 6
	M.	305	265	86. 9	35	20	57.1	25	20	80. 6
	F.	270	130	48. 1	45	20	44.4	30	25	83
SYDNEY, N.S NE	T. M.	<b>64,555</b> 31,640	<b>30,300</b> 19,760	<b>46.9</b> 62.5	1 <b>0.170</b> 5,255	<b>2,925</b> 1,740	28.8 33.1	7, <b>855</b> 4,075	<b>5,310</b> 3,205	67.6 78.
URBANIZED CORE – NOYAU URBANISE	F.	32,915°	10,545	32.0	4,915	1,185	24 I	3,785	2,105	55.
	T.	26,720	13,600	50.9	3,965	1,330	33.5	3,295	2,415	73
	M.	12,945	8,620	66. 6	2,080	780	37. 5	1,680	1,360	81.6
	F.	13,780	4,980	36. 1	1,885	545	28. 9	1,610	1,050	65.
FRINGE — BANLIEUE	T.	37,830	16,700	44. 1	6,205	1,595	25. 7	4,555	2,895	63. 6
	M.	18,695	11,140	59. 6	3,175	950	29. 9	2,390	1,845	77. 2
	F.	19,140	5,565	29. 1	3,030	640	21. 1	2,170	1,050	48. 4
SYDNEY MINES, N.S NE		<b>24,365</b> 12,075	11 <b>.460</b> 7,700	47.0 63.8	4,11 <b>5</b> 2,035	1,1 <b>05</b> 635	<b>26.9</b> 31.2	3,075 1,600	2,045 1,255	66.: 78.
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	F.	12,290	3,765	30.6	2,080	475	22. 8	1,480	795	53.
	T.	13,620	6,165	45.3	2,345	630	26. 9	1,705	1,160	68.
	M.	6,625	4,110	62. 0	1,160	355	30.6	900	700	77.
	F.	7,000	2,060	29. 4	1,190	270	22.7	805	460	57.
FRINGE - BANLIEUE	. T.	10,745	5,295	49. 3	1,765	480	27. 2	1,380	885	64.
	M.	5,455	3,585	65. 7	880	280	31. 8	700	550	78.
	F.	5,290	1,705	32. 2	890	200	22. 5	680	335	49.
HETFORD MINES, QUE.	T. M.	22,045 10,710	11, <b>525</b> 7,435	52.3 69.4	3,570 1,825	<b>895</b> 500	25.1 27.4	2,820 1,420	<b>2,005</b> 1,090	71. 76.
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE		11,330 21,105	4,090 11,060	36. <i>1</i> 52. <b>4</b>	1,740 3,415	395 860	22. 7 25. 2	1,395 2,715	920 1,930	65. 71.
EDINGE BANLIGHE	M.	10,225	7,105	69. 5	1,750	485	27. 7	1,380	1,050	76.
	F.	10,880	3,955	36. 4	1,670	380	22. 8	1,335	880	65.
FRINGE - BANLIEUE	. Т.	935	465	49. 7	150	40	26. 7	105	75	71.4
	М.	490	330	67. 3	80	· 15	18. 8	45	35	77.8
	F.	450	135	30. 0	75	25	33. 3	55	35	63.6

7 – 20 94-803

TABLEAU 7. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE PAR GROUPE D'AGE, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT DE 25,000 HABITANTS ET PLUS, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE, 1976

#### (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

						,	GROUPE D'A	GE							
	25-34			35–44			45-54			55-64		65 AI	ND OVER - E	T PLUS	}
OTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
6,285	4,685	74.5	4,230	3,040	71.9	4,305	2,740	63.6	3,835	1,905	49. 7	4,850	855	17.6	
3,155	2,915	92.4	2,070	1,930	93. 2	1,930	1,725	89.4	1,615	1,155	71.5	1,750	215	12.3	
3,130	1,770	56.5	2,160	1,105	51.2	2,375	1,010	42.5	2,220	750	33.8	3,095	645	20.8	
8,380	6,090	72.7	5,530	3,965	71.7	5,255	3,300	62.8	3,895	1,945	49.9	3,740	315	8.4	
4,245		92.9	2,750	2,610	94.9	2,555	2,270 1,030	88.8	1,795 2,100	1,385 555	77. 2 26. 4	1,550 2,190	220 100	14.2 4.6	
4,130		52. I	2,785 5,300	1,360 3,805	48.8 71.8	2,700 5,110	3,210	38. I 62. 8	3,810	1,890	20. <del>4</del> 49. 6	3,685	310	4. o 8. 4	
7,960 4,040		72. 9 92. 6	2,635	2,500	71.8 94.9	2,480	2,200	62. 8 88. 7	1,745	1,890	49.0 77.4	1,525	210	8.4 13.8	
3,925		52.6	2,665	1,305	49.0	2,625	1,010	38.5	2,060	540	26. 2	2,155	100	4.6	
420		69.0	235	170	72.3	150	90	60.0	85	55	64.7	60	10	16.7	
215		93.0	115	110 55	95. 7	70 75	75 20	107. 1 26. 7	50 40	35 15	70.0 37.5	25 30	10	40.0	
210		40.5	115		47.8										
6,245 3,135		73.5 95.4	4,135 2,055	<b>2,880</b> 1,925	<b>69.6</b> 93. 7	3,825 1,790	2,415 1,630	<b>63.1</b> 91.1	<b>2,840</b> 1,320	1, <b>265</b> 940	<b>44.5</b> 71.2	2,535 1,080	1 <b>95</b> 150	7.7 13.9	
3,115		93.4 51.4	2,033	955	45.8	2,030	790	38.9	1,525	325	21.3	1,455	40	2.7	
6,075		73.6	4,065	2,820	69.4	3,740	2,350	62.8	2,780	1,230	44.2	2,480	160	6.5	
3,055		95.4	2,005	1,880	93.8	1,755	1,590	90.6	1,285	905	70.4	1,040	120	11.5	
3,020	1,555	51.5	2,055	940	45.7	1,985	765	38.5	1,495	320	21.4	1,440	40	2.8	
170		67.6	75	65	86. 7	85	60 40	70.6	55 40	30 25	54.5	55 45	30 35	54.5 77.8	
80 95		93. 8 42. I	50 25	45 15	90. 0 60. 0	45 45	20	88. 9 44. 4	25	5	62.5 20.0	10	-		
11,485		66.2	8,685	5,390	62.1	9,105	5,005	55.0	8,905	3,500	39.3	8,345	570	6.8	
5,845		86.8	4,295	3,565	83.0	4,310	3,380	78. <b>4</b>	4,225	2,450	58.0	3,640	345	9.5	
5,645		44.9	4,390	1,820	41.5	4,795	1,625	33.9	4,690	1,050	22.4	4,700	225	4.8	
4,585		68.5	3,350	2,185	65. 2	3,940	2,380	60.4	3,870	1,905	49, 2	3,710	240	6.5	
2,350		86.4	1,610	1,375 810	85.4	1,840 2,095	1,550 830	84. 2 39. 6	1,860 2,010	1,360 545	73. I 27. I	1,525 2,190	145 90	9.5 4.1	
2,240 6,900		49.3	1,745 5,335	3,200	46. 4 60. 0	5,165	2,625	50.8	5,040	1,595	31.6	4,635	330	7.1	
3,500		64. 7 86. 7	2,685	2,190	81.6	2,465	1,825	74.0	2,355	1,090	46.3	2,120	195	9. 2	
3,405	1,425	41.9	2,645	1,010	38. 2	2,700	795	29.4	2,685	500	18.6	2,510	135	5.4	
4,570	2,885	63.1	3,475	2,170	62.4	3,360	1,775	52.8	2,990	1,225	41.0	2,780	245	8.8	
2,325		83. 7	1,745	1,465	84.0	1,655	1,325	80.1	1,460	900	61.6	1,260	175	13.9	
2,245		41.6	1,730	705	40.8	1,705	455	26. 7	1,525	325	21.3	1,525	70	4.6	
2,265 1,145		63. 4 83. 4	1,945 965	1,170 810	60. 2 83. 9	1,895 905	955 710	50. <b>4</b> 78. 5	1,725 805	675 480	39. 1 59. 6	1,750 745	140 95	8.0 12.8	
1,115		43.5	975	355	36.4	995	240	24. 1	915	195		1,000	50	5.0	
2,305	1,445	62.7	1,535	1,005	65.5	1,460	830	56.8	1,270	550	43.3	1,025	100	9.8	
1,175		84.3	775		84.5	750	615	82.0	655	420	64. 1	510	80	15.7	
1,125			755	350	46.4	715	215	<i>30. 1</i>	615			520	20		
4,180			3,325		64.7	3,565	2,115	59.3	2,490			2,095	155	7.4	
2,075 2,100		91.1 56.2	1,560 1,765		91.3 41.1	1,720 1,845	1,535 580	89. 2 31. 4	1,225 1,265	905 230		880 1,215	90 65		
3,955		74.3	3,130			3,430	2,045	59.6	2,415			2,040	140	6.9	
1,970		91.4	1,450			1,655	1,480	89.4	1,185			850	85		
1.990	1,140	57.3	1,680	720		1,780	565	31.7	1,230			1,195			
225			195			135		51.9	75			55			
110 110			105 90			70 65			45 35			35 25			

TABLE 7. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS OF 25,000 POPULATION AND OVER, URBANIZED CORE AND FRINGE, 1976

		POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP	1		
SEX			ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS — A	NS	20-24			
SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE	PARTICIPA- TION RATE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE	
NO.		, 0, 1, 2				POPULATION ACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TOTAL		TAUX D'ACTIVITE	
1 TRENTON, ONT	Т.	23,625	14,370	60.8	3,550	1,675	47.2	2.775	2.145	·	
2 3	М. F.	11,725 11,895	8,965 5,400	76. 5 45. 4	1,835 1,715	860 810	46.9 47.2	1,360 1,415	<b>2,145</b> 1,210 930	<b>77.3</b> 89.0 65.7	
4 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	T. M. F.	16,605 8,250	10,150 6,375	61. I 77. 3	2,580 1,350	1,220 625	47.3 46.3	2,070 1,015	1,615 900	78.0 88.7	
7 FRINGE - BANLIEUE	г. Т. М.	8,355 7,020 3,475	3,775 4,220 2,590	45.2 60.1 74.5	1,235 965 485	590 455 235	47. 8 47. 2 48. 5	1,060 705 350	715 530 310	67. 5 75. 2 88. 6	
9 10 TROIS-RIVIERES, QUE.		3,545 <b>76,205</b>	1,630 <b>41,350</b>	46. 0 54.3	480 10,765	215 <b>3.505</b>	44. 8 32.6	355 1 <b>0,005</b>	220 7,660	62.0 76.6	
11 12	M. F.	36,180 40,020	26,140 15,210	72. 2 38. 0	5,445 5,315	1,865 1,640	34.3 30.9	4,930 5,070	4,075 3,585	82. 7 70. 7	
13 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	, T. M. F.	74,910 35,535 39,380	40,670 25,660 15,015	54.3 72.2 38.1	10,590 5,360 5,230	3,470 1,850 1,615	32.8 34.5 30.9	9,860 4,850 5,015	7,555 4,010 3,550	76. 6 82. 7 70. 8	
16 FRINGE - BANLIEUE	. T. M. E.	1,290 650 640	685 480 200	53. I 73. 8	170 85	35 15	20.6 17.6	145 80	110 70	75. 9 87. 5	
19 TRURO, N.S NE.		20,315 9,835	11, <b>905</b> 7,240	31.3 <b>58.6</b> 73.6	2,945 1,530	20 1, <b>460</b> 825	23. 5 <b>49.6</b> 53. 9	2,515 1,200	35 1, <b>960</b> 1,070	58. 3 77. <b>9</b> 89. 2	
21 22 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	F T.	10,475 14,700	4,665 8,460	44.5 57.6	1,410 2,080	640 980	45. 4 47. I	1,320 1,905	895 1,495	67. 8 78. 5	
23 24 25 FRINGE – BANLIEUE	M. F. T.	6,960 7,735 5.615	5,030 3,425 3,450	72.3 44.3 61.4	1,060 1,020 860	525 455 485	49, 5 44, 6 56, 4	915 990 610	815 685 470	89. 1 69. 2	
26 27	. M. F.	2,875 2,740	2,215 1,235	77. 0 45. I	470 390	295 190	62.8 48.7	280 325	255 220	77.0 91.1 67.7	
28 VALLEYFIELD, SALABERRY-DE, QUE	T. M. F.	<b>27,220</b> 13,175 14,045	1 <b>5,360</b> 9,910 5,450	<b>56.4</b> 75. 2 38. 8	<b>4,000</b> 2,010 1,995	1,515 835 685	37.9 41.5 34.3	3,515 1,770 1,745	<b>2,760</b> 1,585 1,175	<b>78.5</b> 89.5 67.3	
31 URBANIZED CORE — NOYAU URBANISE	. T. M.	25,995 12,565	14,655 9,435	56. <b>4</b> 75. I	3,840 1,940	1,455 805	37.9 41.5	3,335 1,675	2,630 1,495	78. 9 89. 3	
33 34 FRINGE — BANLIEUE	F. . , T. M.	13,425 1,225 610	5,220 705 480	38. 9 57. 6 78. 7	1,895 165 70	650 55 25	34.3 33.3 35.7	1,660 175 95	1,135 125 90	68.4 71.4 94.7	
36 37 VICTORIAVILLE, QUE	F <b>T</b> .	615 <b>20,860</b>	225 11 <b>.910</b>	36.6 57.1	95 2,970	35 1,1 <b>95</b>	36.8 40.2	80 2,860	40	50.0 80.2	
38 39	M. F.	9,960 10,895	7,275 4,635	73.0 42.5	1,470 1,495	625 575	42.5 38.5	1,405 1,455	1,195 1,105	85. I 75. 9	
40 URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	, T. M.	20,855 9,960	11,910 7,270	57. I 73. 0	2,970 1,475	1,195 625	40. 2 42. 4	2,860 1,405	2,295 1,190	80. 2 84. 7	

(1) SAME BOUNDARIES FOR CITY AND CENSUS METROPOLITAN AREA.

7 - 22 94-803

TABLEAU 7. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE PAR GROUPE D'AGE, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT DE 25,000 HABITANTS ET PLUS, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE, 1976

#### (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

							GROUPE D'A	GE							Γ
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - ET	T PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
<b>4,990</b>	3,650	73.1	<b>4,255</b>	3,105	73.0	3,320	<b>2,305</b>	69.4	<b>2,335</b>	1, <b>235</b>	52.9	2,400	<b>260</b>	10.8	1
2,490	2,325	93.4	2,205	2,025	91.8	1,675	1,510	90. 1	1,120	845	75.4	1,040	185	17.8	2
2,500	1,320	52.8	2,050	1,080	52.7	1,640	790	48. 2	1,215	395	32.5	1,365	75	5.5	3
3,505	2,515	71.8	3,135	2,245	71.6	2,300	1,575	68. 5	1,555	835	53. 7	1,445	150	10.4	4
1,765	1,650	93.5	1,610	1,465	91.0	1,165	1,050	90. 1	755	575	76. 2	590	110	18.6	5
1,740	865	49. 7	1,525	780	51. 1	1,135	520	45.8	800	260	32.5	860	35	4. 1	6
1,485	1,135	76. 4	1,120	860	76. 8	1,015	735	72.4	780	395	50.6	950	110	11. 6	7
725	675	93. I	600	560	93. 3	510	465	91.2	365	270	74.0	450	75	16. 7	8
760	455	59. 9	525	305	58. I	510	270	52.9	415	130	31.3	500	35	7.0	9
15,770	11,070	70. 2	12,100	7,945	65. 7	11, <b>430</b>	6,695	58.6	8,170	3,685	45.1	7,965	800	10.0	
7,865	7,250	92. 2	5,800	5,260	90. 7	5,325	4,670	87. 7	3,630	2,665	73. 4	3,185	355	11. 1	11
7,910	3,820	48. 3	6,300	2,685	42. 6	6,105	2,020	33. I	4,535	1,020	22. 5	4,780	440	9. 2	12
15,410	10,825	70. 2	11,885	7,810	65. 7	11,270	6,610	58. 7	8,035	3,635	45. 2	7,850	775	9. 9	13
7,695	7,085	92. 1	5,685	5,150	90. 6	5,245	4,605	87. 8	3,570	2,625	73. 5	3,130	340	10. 9	14
7,715	3,740	48. 5	6,200	2,660	42. 9	6,030	2,005	33. 3	4,465	1,010	22. 6	4,725	435	9. 2	15
360	250	69.4	215	135	62. 8	165	85	51.5	125	45	36.0	110	20	30.0	16
170	170	100.0	115	110	95. 7	90	70	77.8	60	35	58.3	50	15		17
3,900 2,000	80 2,885 1,850	42. I 74.0 92. 5	100 2,825 1,415	25 2,080 1,295	25.0 73.6 91.5	75 <b>2,720</b> 1.350	15 1, <b>855</b> 1,140	20.0 68.2 84.4	70 <b>2,455</b> 1,165	10 1. <b>350</b> 865	14.3 55.0 74.2	60 <b>2,955</b> 1,185	5 <b>300</b> 205		18 19 20
1,900	1,040	54. 7	1,405	790	56. 2	1,375	715	52. 0	1,295	485	37.5	1,770	95	5. 4	21
2,550	1,950	76. 5	1,925	1,420	73. 8	2,005	1,365	68. I	1,895	1,035	54.6	2,335	220	9. 4	22
1,335	1,230	92. I	930	845	90. 9	980	835	85. 2	880	645	73.3	865	135	5.8	23
1,215	715	58. 8	1,000	575	57. 5	1,020	530	52. 0	1,010	395	39.1	1,475	85		24
1,350	940	69. 6	895	665	74. 3	720	495	68. 8	565	315	55.8	625	85		25
665	620	93. 2	485	445	91.8	365	310	84. 9	285	225	78. 9	320	70	21.9	26
685	325	47. 4	405	220	54.3	355	180	50. 7	280	90	32. I	300	15		27
<b>5,905</b>	<b>4,260</b>	<b>72.1</b>	<b>3,940</b>	<b>2,715</b>	68.9	3,880	2,315	<b>59.7</b>	3,1 <b>55</b>	1, <b>525</b>	<b>48.3</b>	2,830	270	12.9	28
2,955	2,755	93.2	1,930	1,800	93.3	1,880	1,650	87.8	1,465	1,145	78. 2	1,165	150		29
2,945	1,510	51.3	2,010	915	45.5	2,005	665	33.2	1,685	380	22. 6	1,665	125		30
5,625	4,075	72. <b>4</b>	3,765	2,590	68. 8	3,705	2,200	59. <b>4</b>	2,995	1,445	48. 2	2,735	255	9.3	31
2,820	2,625	93. 1	1,845	1,720	93. 2	1,795	1,565	87. 2	1,395	1,080	77. 4	1,105	135	12.2	32
2,805 275 140	1,450 190 130	51.7 69.1 92.9	1,920 175 85	865 125 80	45. I 71. 4 94. I	1,915 175 90		33. 2 62. 9 88. 9	1,605 160 75	365 75 65	46.9	1,630 95 55		15.8	33 34 35
140 <b>4,4</b> 75		75.0	90 <b>3,110</b>	45 2,090	67.2	85 2,700	1,680	41.2 62.2	80 2,370	15 1, <b>085</b>	45.8	35 2,375	210	8.8	36 37
2,220 2,255 4,475	1,285	93. 2 57. 0 74. 9	1,525 1,585 3,110	1,390 700 2.090		1,270 1,430 2,695	555	89. 0 38. 8 62. 3	1,065 1,305 2,370	745 340 1.085	70.0 26.1 45.8	1,000 1,380 2,375		5.8	38 39 40
2,225 2,255	2,070	93.0	1,530 1,585	1,385 705	90.5	1,270 1,425	1,130	89. 0 38. 6	1,060 1,305	745 340	70.3	1,000 1,380		13.0	41 42

<sup>(1)</sup> MEMES LIMITES POUR LA CITE ET LA REGION METROPOLITAINE DE RECENSEMENT.

### TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

#### (BASED ON SAMPLE DATA)

			(=:::::::		LEE DILL	-, 	~				
		POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER							
	SEX	İ	POPULAT I	ON DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
	CANADA										
1	5,000 AND OVER - ET PLUS	T.	13,183,545	8,032,205	60.9	1,744,230	824,430	47.3	1,681,550	1,311,425	78.0
2		M	6,417,400	4,899,270	76.3	882,280	439,575	49.8	828,160	712,075	86.0
	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE:	F.	6,766,145	3,132,935	46.3	861,945	384,865	44. 7	853,390	599,345	70. 2
4	5,000 AND OVER - ET PLUS	T.	154,240	86,195	55,9	24,970	10.265	41.1	23,755	16,925	71.2
5		M.	75,685	55,000	72. 7	12,380	5,435	43.9	11,545	9,350	81.0
6		F	78,545	31,195	39. 7	12,595	4,830	38.3	12,210	7,575	62.0
7	CARBONEAR, T-V	T	3,455	1,635	47.3	535	185	34.6	420	280	66. 7
8		M F.	1,700 1,760	1,075 565	63. 2 32. I	285 260	95 95	33.3 36.5	200 220	150 130	75. 0 59. 1
10 11	CHANNEL—PORT AUX BASQUES, T—V	T. M	4,190 2,130	2,205 1,560	52. 6 73. 2	690 335	240 135	34.8 40.3	685 355	465 295	67. 9 83. I
12		F	2,060	645	31.3	355	105	29.6	330	175	53.0
13	CONCEPTION BAY SOUTH, T-V	T	6,705	3,210	47.9	985	365	37. I	840	565	67.3
14	CONCERTION DAT SOUTH, 1-4	M.	3,415	2,080	60.9	495	185	37.1 37.4	415	330	79. 5
15		F.	3,290	1,120	<i>34.0</i>	490	175	35. T	425	235	55.3
16	CORNER BROOK, C	T.	17,820	9,770	54.8	3,260	1,280	39.3	2,580	1,915	74.2
17		M.	8,755	6,265	71.6	1,645	725	44. [	1,245	1,035	83.1
18		F.	9,065	3,510	38. 7	1,615	550	34. I	1,335	880	65.9
19	GANDER, T-V	Ţ	6,445	3,895	60.4	1,060	435	41.0	1,090	820	75. 2
20 21		M. F.	3,215 3,230	2,445 1,445	76.0 <b>44</b> .7	520 535	195 240	37.5 44.9	525 565	440 380	83.8 67.3
			0,200	1,110	,	303	240	**. /	500	300	07.3
22 23	GRAND FALLS, T-V	ĭ M.	6,155 2,950	3,510 2,195	57.0 74.4	990 475	430 200	43, 4 42, I	830 400	600 340	72. 3 85. 0
24		F.	3,200	1.310	40.9	510	235	42. I 46. I	425	260	61.2
25	HAPPY VALLEY GOOSE BAY, T-V	Ţ	4,825	2,975	61.7	820	310	37.8	845	555	45.7
26	HAPPY VALLEY - GUUSE BAY, I-V	M.	2,515	2,975	83.7	405	185	37.8 45.7	420	360	65. 7 85. 7
27		F.	2,315	865	37. <b>4</b>	410	125	30.5	425	190	44.7
28	LABRADOR CITY, LID	ī.	7,650	4,925	64.4	1,020	530	52.0	1,845	1,235	66. 9
29		M.	4,160	3,680	88.5	520	305	58.7	910	860	94.5
30		F.	3,490	1,245	35. 7	495	230	46.5	930	375	40. 3
31	MARYSTOWN, T-V	T.	3.615	1,785	49.4	675	225	33.3	580	390	67.2
32 33		M. F.	1,835 1,775	1,245 545	67. 8 30. 7	330 345	130 95	39. <b>4</b> 27. 5	310 275	245 150	79.0 54.5
34 35	MOUNT PEARL, T-V	T. M.	6,745 3,320	4,270 2,665	63.3 80.3	910 430	400 185	44.0 43.0	1,095 515	800 430	73. I 83. 5
36		F	3,425	1,605	46.9	475	215	45.3	575	370	64.3
37	ST. JOHN'S, C	T.	63,460	35,100	55.3	9,815	4,250	43.3	9,355	6,890	73. 7
38		M.	30,060	21,135	70.3	4.780	2,165	45.3	4,525	3,500	77.3
39		F.	33,405	13.970	41.8	5,030	2,085	41.5	4,835	3,390	70.1
40	ST JOHN'S AREA, LID	T.	12,560	7,455	59. <b>4</b>	1,960	885	45.2	1,970	1,425	72.3
41 42		M.	6,350	4,845	76.3	990	490	49.5	955	790 625	82. 7
	CALCULATIONS DASED ON BOUNDED DATA	F.	6,210	2,610	42.0	965	395	40. 9	1,015	635	62.6
MUIE:	CALCULATIONS BASED ON ROUNDED DATA.										

8 - 2 94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

#### (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON)

							GROUPE D'A	AGE							
	25-34			35-44			45~54			55-64		65 AI	ND OVER - E	PLUS	7
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	ľ
2 <b>,839,015</b> 1,419,855	<b>2,087,225</b> 1,301,120	73.5 91.6	<b>2,038,175</b> 1,024,745	1, <b>497,225</b> 946,245	<b>73.5</b> 92.3	1,931,755 949,880	1, <b>345,575</b> 855,150	<b>69.</b> 7 90.0	1,4 <b>53</b> ,415 688,880	<b>797,195</b> 533,020	54.8 77. 4	1, <b>495,415</b> 623,590	1 <b>69</b> ,12 <b>5</b> 112,090	11.3 18.0	
,419,160	786,105	55.4	1,013,425	550,990	54.4	981,870	490,425	49, 9	764,535	264,175	34.6	871,820	57,035	6.5	
<b>35,575</b> 17,875	24,125 15,870	<b>67.8</b> 88.8	22,645 11,520	15,035 10,280	<b>66.4</b> 89. 2	18,955 9,500	11, <b>630</b> 8,055	61.4 84.8	15,055 7,400	<b>7.055</b> 5,270	<b>46.9</b> 71.2	13.280 5,465	1,160 740	8.7 13.5	
17,700	8,250	46.6	11,120	4,750	42.7	9,455	3,575	37.8	7,650	1,785	23.3	7,815	420	5.4	
695 330 360	425 285 140	61.2 86.4 38.9	475 240 240	295 205 90	62. 1 85. 4 37. 5	445 230 215	240 190 55	53.9 82.6 25.6	435 225 215	170 125 45	39. 1 55. 6 20. 9	440 190 250	35 20 15	8. 0 10. 5 6. 0	
925 485	600 425	64.9 87.6	610 305	385 275	63. I 90. 2	565 295	315 265	55. 8 89. 8	415 220	175 160	42. 2 72. 7	300 140	20 15	6. 7 10. 7	
440	180	40.9	305	110	36.1	270	50	18.5	200	15	7. 5	170	5	2.9	
1,605 800	1,015 645	63. 2 80. 6	970 525	555 <b>400</b>	57. 2 76. 2	740 390	340 255	45. 9 65. 4	840 420	310 230	36. 9 54. 8	730 370	60 40	8. 2 10. 8	
800	370	46.3	445	155	34.8	350	85	24.3	420	80	19.0	360	15	4.2	
3,525 1,785 1,740	2,390 1,580 810	67. 8 88. 5 46. 6	2,735 1,325 1,410	1,760 1,170 590	64.4 88.3 41.8	.2,395 1,185 1,215	1,480 1,020 455	61.8 86.1 37.4	1,805 905 905	880 680 195	48. 8 75. 1 21. 5	1,520 675 845	70 50 30	4.6 7.4 3.6	
1,655	1.130	68.3	1,040	735	70. 7	855	540	63.2	460	225	48.9	285	10	3.5	
815 835	750 385	92. 0 46. I	550 495	495 240	90. 0 48. 5	420 435	380 160	90. 5 36. 8	255 205	180 45	70.6 22.0	120 160	10	8.3	
1,315	935	71.1	955	670	70. 2	815	535	65.6	615	300	48.8	645	40	6. 2	
630 680	580 355	92. <i>1</i> 52. 2	470 485	440 230	93.6 47.4	420 395	385 145	91.7 36.7	295 320	230 70	78.0 21.9	255 385	25 20	9. 8 5. 2	
1,465	980	66.9	850	615	72.4	500	350	70.0	225	135	60.0	115	25	21.7	
750 715	725 260	96. 7 36. <b>4</b>	470 385	455 165	96. 8 42. 9	280 225	265 85	94.6 37.8	130 95	100 30	76. 9 31. 6	55 60	15 5	27. 3 8. 3	
2,780 1,560	1,810 1,445	65. I 92. 6	1,165 690	820 630	70. <b>4</b> 91. 3	575 335	385 320	67. 0 95. 5	205 115	125 110	61.0 95.7	65 30	15 10	23. <i>1</i> 33. 3	
1,220		29.9	475	190	40.0	245	65	26.5	85	10	11.8	40	10	25.0	
940 470		58. 0 83. 0	445 230	275 195	61.8 84.8	385 195	195 155	50.6 79.5	345 180	140 115	40.6 63.9	260 130	15 10	5. 8 7. 7	
465	160	34.4	210	70	33.3	190	40	21.1	165	25	15. 2	125	-		
2,120 1,050	1,530 955	72. 2 91. 0	1,235 <b>63</b> 5	835 575	67. 6 90. 6	700 360	470 350	67. I 97. 2	395 205	200 150	50.6 73.2	300 125	30 25	10.0 20.0	
1,070	575	53.7	595	265	44.5	335	120	35.8	190	50	26. 3	180	10	5.6	
12,400 6,055		68. 2 87. 0	8,720 4,335	5,905 3,845		8,430 4,075	5,270 3,380	62.5 82.9	7,520 3,540	3,615 2,560	48. I 72. 3	7,225 2,7 <b>4</b> 5	705 415	9. 8 15. 1	
6,340		50.4	4,385	2,065	47. 1	4,350	1,890	43.4	3,975	1,055	26. 5	4,480	290	6.5	
3,600 1,865		71.7 92.0	1,870 985	1,225 895	65. 5 90. 9	1,375 720	840 595	61. I 82. 6	985 495	415 305	42. I 61. 6	795 335	80 60	10. 1 17. 9	
1,740	870	50.0	880	335	38. 1	650	245	37. 7	495	110	22.2	460	20	4.3	

NOTA: CHIFFRES BASES SUR DES DONNEES ARRONDIES.

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULATA	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
SEX			ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
SEXE No.		TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 STEPHENVILLE, T-V	T. M.	6,565 3,220	3,505 2,275	53. <b>4</b> 70. 7	1,380 695,	470 265	34. I 38. I	1,015 465	625 350	61.6 75.3
3	F.	3,345	1,235	36.9	685	205	29. 9	545	280	51.4
4 WINDSOR, T-V	T. M. F.	4,050 2,070 1,975	1,955 1,435 525	48. 3 69. 3 26. 6	875 470 405	255 165 85	29. 1 35. 1 21. 0	620 310 315	365 250 115	58. 9 80. 6 36. 5
7 5,000 AND OVER - ET PLUS	,	22 075	13,535	ec 7	2 495	1 700	40.6	2.050	0.410	70.0
8 9	T, M. F.	23,875 10,785 13,090	7,590 5,945	<b>56.7</b> 70.4 45.4	3,425 1,650 1,775	1, <b>700</b> 840 865	<b>49.6</b> 50.9 <b>48</b> .7	3,050 1,410 1,640	2,410 1,210 1,200	<b>79.0</b> 85.8 73.2
10 CHARLOTTETOWN, C			7,400						·	
11 12	т. М. Е.	13,710 6,035 7,680	4,055 3,345	54.0 67.2 43.6	1,885 930 955	945 485 455	50. I 52. 2 47. 6	1,825 815 1,005	1,420 675 745	77. 8 82. 8 74. I
13 SHERWOOD, VL	ī.	3,805	2,595	68. 2	535	240	44.9	465	405	87.1
14 15	M. F.	1,805 2,000	1,445 1,140	80. I 57. 0	265 275	110 125	41.5 45.5	205 265	195 210	95. <i>I</i> 79. 2
16 SUMMERSIDE, T-V	T. M.	6,360	3,545 2,085	55. 7	1,000	520 245	52.0	760	580	76. 3
18 NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE:	F.	2,950 3,415	1,455	70. 7 42. 6	455 545	275	53.8 50.5	390 370	335 240	85. 9 64. 9
19 5,000 AND OVER - ET PLUS	t.	559,090	304,480	54.5	80,335	32,640	40.6	70,130	51,980	74.1
20	M. F.	277,435 281,650	196,045 108,435	70. 7 38. 5	41,420 38,910	19,155 13,485	46. 2 34. 7	35,560 34,565	30,130 21,850	84. 7 63. 2
22 AMHERST, T-V	T.	7,795	4,300	55. 2	1,055	445	42.2	950	695	73. 2
23 24	M. F.	3,680 4,120	2,560 1,740	69. 6 42. 2	530 530	250 200	47. 2 37. 7	460 490	380 320	82.6 65.3
	T.	14,765	7,890	53.4	2,735	1,555	56.9	1,615	1,240	76.8
26 27	M. F.	7,815 6,955	5,540 2,345	70. 9 33. 7	1,700 1,035	1,165 385	68.5 37.2	955 660	855 380	89. 5 57. 6
28 ANTIGONISH, T-V	Ť.	4,005	2,335	58.3	620	255	41.1	585	445	76. I
29 30	M. F.	1,740 2,265	1,255 1,080	72. I 47. 7	280 335	140 110	50.0 32.8	265 325	230 215	86. 8 66. 2
31 ANTIGONISH, MUN	T.	7,855	4,360	55.5	1,355	580	42.8	965	645	66.8
32 33	M. F.	4,105 3,750	2,900 1,465	70.6 39.1	705 645	340 240	48. 2 37. 2	495 470	395 250	79. 8 53. 2
34 ARGYLE, MD	T. M.	6,310 3,225	2,960 2,050	46. 9 63. 6	880 460	320 200	36.4 43.5	710 380	505 330	71. 1 86. 8
36	F.	3,080	905	29. <b>4</b>	420	120	28.6	330	175	53. 0
37 BARRINGTON, MD	T.	5,245	2,625	50.0	715	255	35.7	640	430	67. 2
38 39	M. F.	2,720 2,525	1,950 675	71. 7 26. 7	385 330	185 75	48. I 22. 7	335 305	295 135	88. I 44. 3
40 BRIDGEWATER, T-V	T. M.	4,570 2,175	2,635 1,635	57. 7 75. 2	560 290	325 185	58. 0 63. 8	590 285	440 245	74. 6 86. 0
41 42	F.	2,390	1,000	41.8	270	140	51.9	305	195	63.9

\_ 4

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

															1
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	r PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
															_
1,69	0 1,160	68.6	980	595	60. 7	730	420	57.5	450	200	44.4	320	25	7.8	
82		89. 1	475	435	91.6	375	295	78. 7	230	175	76. <i>1</i>	155	25	16.1	
86	5 425	49. 1	505	160	31.7	350	125	35. 7	220	30	13.6	160	5	3.1	
87		62.6	590	355	60. 2	450	245	54.4	350	165	47.1	285	30	10.5	
44		87.6	295	265	89.8	225	195	86. 7	185	140	75. T	140	15	10.7	
42	5 155	36.5	300	90	30.0	225	50	22. 2	170	25	14.7	145	10	6.9	
3,91	0 2,850	72.9	3,265	2,425	74.3	3,010	2,100	69.8	3,015	1,600	53.1	4,205	450	10.7	
1,90		88. 2	1,595	1,445	90.6	1,420	1,250	88.0	1,285	920	71.6	1,525	250	16.4	
2,00	5 1,165	58.1	1,675	980	58. 5	1,585	850	53.6	1,730	680	39.3	2,675	200	7. 5	
1,88	0 1,395	74.2	1,580	1,145	72.5	1,770	1,240	70. 1	1,900	940	49.5	2,870	305	10.6	
92		85.9	745	660	88.6	815	720	88.3	790	550	69. 6	1,010	170	16.8	
96	0 600	62.5	835	490	58. 7	955	520	54.5	1,110	395	35.6	1,860	135	7. 3	
98	0 745	76.0	735	595	81.0	435	330	75. 9	345	220	63.8	300	55	18.3	
47		93.7	365	355	97. 3	215	200	93.0	165	125	75.8	115	25	21.7	
50	5 295	58.4	365	240	65.8	220	135	61.4	180	100	55.6	190	30	15.8	
1,04		67.5	950	680	71.6	805	535	66.5	775	430	55.5	1,030	90	8. 7	
50 53		87. I 50. 5	475 475	435 250	91.6 52.6	390 415	330 195	84.6 47.0	335 440	240 190	71.6	400	60	15.0	
33	2,0	30.3	4/3	230	52.0	413	193	47.0	440	190	43.2	630	30	4.8	
114,57	79,120	69.1	78,875	53,915	68.4	74,180	45,945	61.9	68,415	33,045	48.3	72,590	7,835	10.8	
58,18	52,280	89. 9	39,835	35,565	89. 3	36,410	30,620	84. 1	33,425	22,915	68.6	32,600	5,380	16.5	
56,39	26,840	47.6	39,035	18,350	47.0	37,765	15,325	40.6	34,995	10,130	28.9	39,995	2,460	6. 2	
1,35	980	72.6	1,005	750	74.6	1,030	700	68.0	1,165	570	48.9	1,235	155	12.6	
59		89. 2	490	450	91.8	455	400	87.9	520	360	69. 2	525	95	18.1	
65	5 355	54. 2	515	300	58. 3	570	305	53.5	640	205	32.0	720	65	9. 0	
2,32	5 1,535	66.0	1,920	1,285	66. 9	1,930	1,120	58. O	1,890	860	45.5	2,345	290	12.4	
1,18 1,14		88.6	950	855	90.0	965	755	78. 2	940	630	67.0	1,125	240	21.3	
1,14	493	43.4	970	430	44.3	970	365	37.6	955	235	24.6	1,220	50	4.1	
67		72.6	485	375	77. 3	500	340	68.0	465	275	59.1	665	155	23.3	
33 34		89. 6 55. 9	220 265	200 180	90. 9 67. 9	205 290	185 1 <b>50</b>	90.2	190 275	140	73. 7	240	60	25.0	
34	120	33.9	203	100	07. y	290	150	51.7	2/3	135	49. 1	430	100	23.3	
1,83		68.0	1,015	705	69.5	880	550	62.5	910	490	53.8	905	145	16.0	
93 89		90. 4 45. 3	545 470	500 210	91.7 44.7	460	365 185	79. 3	465	345	74.2	490	110	22.4	
03	, 103	43.3	4/0	210	44.7	415	163	44.6	445	140	31.5	415	35	8. <b>4</b>	
1,21		66. <i>3</i>	695	465	66. 9	865	460	53.2	855	315	36.8	1,080	85	7. 9	
63 58		89.0 41.0	355 340	325 140	91.5 41.2	435 435	330	75.9	440	225	51.1	525	75	14.3	
J0	, 240	77.0	340	140	71.2	435	135	31.0	410	90	22.0	555	15	2.7	
1,05		62.9	790	505	63. 9	730	410	56. 2	635	290	45.7	690	70	10.1	
53 51		94.4 29.4	415 375	355 150	85.5	365	305	83.6	330	240	72. 7	345	60	17.4	
JI	, 130	47.4	3/3	130	40.0	365	105	28.8	300	50	16. 7	345	10	2. 9	
89		70.9	615	460	74.8	615	420	68.3	570	290	50.9	720	65	9.0	
47		92.6	310	280	90.3	305	275	90. 2	240	165	68.8	270	50	18.5	
42	195	45.9	305	175	57.4	305	145	47.5	325	125	38.5	450	20	4.4	

8 - 5

94-803

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

								···			
			POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
İ	SEX		POPULATI	ON DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS - A	INS		20-24	
NO.	SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE
				·					•		•
1 2 3	CAPE BRETON, MUN	T. M. F.	29,860 15,120 14,740	14,535 9,950 4,590	48. 7 65. 8 31. 1	4,815 2,455 2,365	1,410 845 560	29. 3 34. 4 23. 7	3,740 1,930 1,810	2,555 1,580 970	68.3 81.9 53.6
4 5 6	CHESTER, MD	T. M. F.	7,510 3,815 3,695	3,760 2,645 1,120	50. I 69. 3 30. 3	945 500 450	370 230 135	39. 2 46. 0 30. 0	800 405 395	570 360 215	71.3 88.9 54.4
7 8 9	CLARE, MD	T. M. F.	6,715 3,410	3,045 2,060	45.3 60.4	975 500 475	350 235 120	35. 9 47. 0 25. 3	640 335 305	440 255 180	68. 8 76. 1 59. 0
10	COLCHESTER, MUN	ī	3,305 19,545	990	30.0 56.9	2,835	1,315	46.4	2,090	1,590	76. <i>1</i>
11 12		M F.	9,890 9,655	7,235 3,885	73, 2 40, 2	1,450 1,390	765 550	52.8 39.6	1,075 1,015	980 610	91. 2 60. I
13 14 15	CUMBERLAND, MUN	T. M. F.	12,445 6,290 6,155	5,935 4,020 1,910	47. 7 63. 9 31. 0	1,625 840 785	620 380 240	38. 2 45. 2 30. 6	1,115 565 550	740 470 265	66. 4 83. 2 48. 2
16	DADTMOITH C	т.	47,050	29,470	62.6	7,380	3,375	45.7	7,210	5,650	78. <b>4</b>
17 18	DARTMOUTH, C	и. F.	23,005 24,050	18,205 11,265	79. <i>1</i> 46. 8	3,565 3,815	1,735 1,645	48. 7 43. I	3,520 3,690	3,115 2,535	88. 5 68. 7
19 20 21	DIGBY, MD	T. <b>M.</b> F.	6,735 3,370 3,365		49.6 66.6 32.4	915 455 460	320 220 100	35.0 48.4 21.7	665 350 315	470 305 170	<i>87. 1</i>
22 23	EAST HANTS, MD	T. M.	9,800 5,030	5,310 3,670	54. 2 73. 0	1,470 750	570 370	38.8 49.3	1,125 565	800 510	71. 1 90. 3
24		F.	4,770		34.4	720	200	27.8	560	290	51.8
25 26 27	GLACE BAY, T-V	T. M. F.	15,825 7,725 8,100	4,520	43. 7 58. 5 29. 4	2,395 1,230 1,160	620 370 250		1,860 980 880	1,170 745 425	76.0
28 29 30	GUYSBOROUGH, MD	T. M. F.	5,100 2,640 2,455	1,545	42. 5 58. 5 25. 5	765 425 340	235 170 65	40.0	490 250 240	310 200 115	80.0
31 32 33	HALIFAX, C	T. M. F.	94,225 44,910 49,315	34,235	62. <i>1</i> 76. 2 49. 3	11,660 5,985 5,675	6,110 3,360 2,745		15,825 7,840 7,990	13,065 6,860 6,200	87.5
34 35 36	HALIFAX, MUN	T. M. F.	64,255 32,810 31,445	24,605		8,985 4,735 4,250	2,020	42.7	7,165 3,520 3,650	2,950	83.8
37 38 39	INVERNESS, MUN	T. M. F.	12,400 6,425 5,970	5,870 3,965	47. 3 61. 7	1,890 995 895	660 380	34. 9 38. 2	1,335 700 630	905 555	67. 8 79. 3
40	KENTVILLE, T-V	T.	3,895	2,260	58.0	480	270	56.3	435	365	83.9
41 42		M. F.	1,735 2,160			240 240			185 250		

8 - 6 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	IGE .							
	25-34			35-44			45-54	·		55-64		65 AI	ND OVER - E	r PLUS	1
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
														•	
6,110	3,875	63.4	4,265	2,710	63.5	4,110	2,230	54.3	3,715	1,475	39. 7	3,095	285	9. 2	1
3,120	2,695	86.4	2,150	1,850	86.0	2,060	1,650	80. 1	1,875	1,130	60.3	1,525	200	13.1	2
2,990	1,185	39.6	2,120	860	40.6	2,050	575	28.0	1,840	350	19.0	1,570	85	5.4	3
1,540	995	64.6	1,040	645	62.0	995	580	58.3	1,035	460	44.4	1,145	140	12.2	4
815	705	86.5	540	485	89.8	495	395	79.8	535	360	67.3	540	105	19.4	5
730	290	39.7	500	165	33.0	505	185	36.6	505	100	19.8	610	35	5. 7	6
1,095	685	62.6	900	565	62.8	855	485	56. 7	995	415	41.7	1,265	105	8.3	7
545	465	85.3	445	380	85.4	435	340	78. 2	505	315	62.4	655	75	11.5	8
550	220	40.0	455	185	40.7	425	145	34.1	485	105	21.6	610	30	4.9	9
3,985	2,830	71.0	2,840	2,010	70.8	2,590	1,775	68.5	2,340	1,200	51.3	2,860	400	14.0	10
2,035	1,900	93.4	1,470	1,345	91.5	1,315	1,125	85.6	1,180	830	70.3	1,370	295	21.5	11
1,955	930	47.6	1,375	665	48.4	1,270	655	51.6	1,160	370	31.9	1,490	100	6. 7	12
2,060	1,350	65.5	1,680	1,120	66. 7	1,800	1,065	59. 2	1,825	805	44.1	2,335	240	10.3	13
1,060	935	88.2	855	740	86.5	885	730	82.5	940	590	62.8	1,150		14.8	14
1,000	410	41.0	830	375	45.2	915	335	36.6	880	215	24.4	1,190	70	5.9	15
10,895	7,765	71.3	8,080	5,800	71.8	6,480	4,385	67. 7	3,920	2,160	55. 1	3,090	335	10.8	16
5,465	5,020	91.9	4,020	3,705	92.2	3,185	2,875	90.3	1,960	1,525	77.8	1,285	235	18.3	17
5,425	2,750	50.7	4,060	2,100	51.7	3,295	1.510	45.8	1,960	630	32.1	1,800	100	5.6	18
1,145	795	69. <b>4</b>	810	545	67.3	940	545	58.0	1,100	515	46, 8	1,165	140	12.0	19
595	540	90.8	415	365	88.0	455	355	78. O	565	360	63.7	545	105	19.3	20
550	260	47.3	400	185	46.3	485	195	40.2	540	155	28.7	620	35	5.6	21
2,235	1,520	68.0	1,435	990	69. 0	1,270	735	57. 9	1,095	520	47.5	1,165	170	14.6	22
1,145	1,050	91.7	755	680	90.1	655	545	83.2	570	390	68.4	585	120	20.5	23
1,090	470	43.1	680	310	45.6	615	195	31.7	525	125	23.8	580	50	8.6	24
2,765	1,820	65.8	2,215	1,325	59.8	2,160	1,115	51.6	2,255	705	31.3	2,180	155	7. 1	25
1,385	1,205	87.0	1,120	885	79.0	1,020	750	73.5	1,025	475	46.3	955	90	9.4	26
1,380	615	44.6	1,095	440	40. 2	1,145	365	31.9	1,225	230	18.8	1,225	65	5.3	27
870	540	62.1	670	410	61.2	590	305	51.7	705	290	41.1	1,000	85	8.5	28
445	360	80.9	355	310	87.3	305	220	72. I	375	210	56.0	485	70	14,4	29
430	175	40.7	310	95	30.6	290	80	27.6	330	80	24. 2	510	15	2.9	30
18,840	14,335	76. 1	11,745	8,505	72.4	12,630	8,455	66. 9	11,735	6,505	55.4	11,795	1,555	13. 2	31
9,490	8,590	90.5	5,745	5,255	91.5	5,940	5,210	87. 7	5,385	4,095	76. O	4,530	855	13.2	32
9,345	5,745	61.5	6,000	3,255	54.3	6,685	3,250	48.6	6,345	2,405	37.9	7,265	700	9.6	33
19,030	12,885	67. 7	11,040	7,690	69. 7	7,445	4,765	64.0	5,515	2,635	47.8	5.085	445	8.8	
9,530	8,675	91.0	5,905	5,350	90.6	3,860		86.0	2,820	1,960	69.5	2,450	335	8.8 13.7	34 35
9,500	4,205	44.3	5,140	2,335	45.4	3,585		40.3	2,695	675	25.0	2,640	110	4.2	36
2 254	1 405	66.0	1 000	1.020	43.4	1 5 4 5	075		1 700	710	41 1	2011	017	10.5	
2,250 1,220	1,485 1,060	66. 0 86. 9	1,630 845	1,020 710	62. 6 8 <b>4</b> . 0	1,545 745	875 585	56.6 78.5	1,700 865	715 500	42. I 57. 8	2,045 1,050	215 165	10.5 15.7	37 38
1,040	425	40.9	785	310	39.5	800	295	36.9	835	210	25.1	995	50	5.0	39
000	***	72. 6		4	<b>7.</b> ^	,	***								
600 280	435 255	72.5 91.1	540 255	405 245	75. 0 96. 1	565 270		69. 0 94. 4	540 250	335 215	62. 0 86. 0	730 260	65 60	8.9 23.1	40
325		53.8	285	160		300		46. 7	295	125	42. 4	470	10	23. I 2. I	41 42

8 - 7

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

			POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE 0	GROUP		
	SEX		POPULAT	ION DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS — A	NS		20-24	
NO.	SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2 3	KINGS, MUN	T. M. F.	27,055 13,660 13,395	14,590 9,630 4,960	53. 9 70. 5 37. 0	4,230 2,185 2,040	1,680 1,000 685	39. 7 45. 8 33. 6	3,045 1,585 1,465	2,140 1,310 835	
4	LUNENBURG, MD	. T.	16,720	8,740	52.3	2,035	875	43.0	1,650	1,250	75. 8
5		M.	8,580	6,130	71.4	1,055	570	54.0	850	780	91. 8
6		F.	8,140	2,615	32.1	980	305	31.1	800	465	58. 1
7	NEW GLASGOW, T-V	T.	8,150	4,410	54. 1	1,090	510	46. 8	1,035	825	79. 7
8		M.	3,805	2,745	72. 1	545	270	49. 5	505	460	91. 1
9		F.	4,345	1,670	38. 4	545	240	44. 0	525	370	70. 5
10	NEW WATERFORD, T-V	T.	6,655	2,660	40.0	1,215	260	21.4	805	<b>485</b>	60. 2
11		M.	3,270	1,720	52.6	610	140	23.0	430	305	70. 9
12		F.	3,385	940	27.8	600	125	20.8	380	175	46. 1
13	NORTH SYDNEY, T-V	T.	5.955	2,705	45.4	990	235	23. 7	735	520	70. 7
14		M.	2,850	1,850	64.9	470	110	23. 4	385	325	84. 4
15		F.	3,105	850	27.4	520	120	23. 1	350	200	57. 1
16	PICTOU, MUN	T.	14,630	7,940	54.3	2,040	830	40. 7	1,620	1,170	72. 2
17		M.	7,525	5,355	71.2	1,065	530	49. 8	850	745	87. 6
18		F.	7,105	2,590	36.5	975	300	30. 8	775	420	54. 2
19	QUEENS, MUN	T.	7,160	3,375	47. I	940	330	35. 1	680	405	59.6
20		M.	3,615	2,435	67. 4	475	205	43. 2	345	285	82.6
21		F.	3,545	940	26. 5	470	125	26. 6	335	115	34.3
22	RICHMOND, MUN	T.	8,450	3,770	44.6	1,290	340	26. 4	870	530	60. 9
23		M.	4,345	2,700	62.1	670	220	32. 8	465	370	79. 6
24		F.	4,110	1,080	26.3	625	125	20. 0	405	160	39. 5
25	SHELBURNE, MD	I.	3,635	1,695	46.6	555	175	31.5	345	225	65. 2
26		<b>M</b> .	1,855	1,165	62.8	300	90	30.0	185	155	83. 8
27		F.	1,775	525	29.6	255	80	31.4	165	75	45. 5
28	SPRINGHILL, T-V	T.	4,065	1,740	42.8	520	165	31.7	520	265	51.0
29		<b>M.</b>	2,060	1,105	53.6	305	105	34.4	325	165	50.8
30		F.	2,000	635	31.8	220	60	27.3	195	100	51.3
31	STELLARTON, T-V	I.	4,045	2,095	51.8	560	195	34.8	470	335	71.3
32		M.	1,935	1,300	67.2	280	100	35.7	245	210	85.7
33		F.	2,110	800	37.9	280	95	33.9	225	120	53.3
34 35 36	SYDNEY, C	T. <b>M</b> . F.	23,135 11,110 12,030	11,785 7,410 4,375	50.9 66.7 36.4	3,480 1,805 1,675	1,140 670 470	32. 8 37. 1 28. 1	2,805 1,445 1,355	2,055 1,175 885	81.3
37	SYDNEY MINES, T-V	T.	6,300	2,855	45.3	1,115	305	27.4	795	525	66. 0
38		M.	3,105	1,850	59.6	575	190	33.0	430	310	72. I
39		F.	3,195	1,005	31.5	540	115	21.3	370	215	58. I
40	TRURO, T-V .	T.	10,065	5,825	57. 9	1,335	720	53, 9	1,300	1,015	78. 1
41		M.	4,675	3,375	72. 2	690	390	56, 5	600	525	87. 5
42		F.	5,390	2,450	45. 5	645	325	50, 4	700	495	70. 7

₹

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS. 1976

							GROUPE D'	AGE							
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 AI	ND OVER - E	T PLUS	$\prod$
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
5,585	3,780	67. 7	4,510	3,040	67.4	3,485	2,140	61.4	2,975	1,440	48.4	3,230	370	11.5	
2,790 2,800	2,505 1,280	89. 8 45. 7	2,320 2,185	2,100 940	90.5 43.0	1,745 1,735	1,420 720	81.4 41.5	1,495 1,480	1,020 415	68. 2 28. 0	1,545 1,680	280 85	18. I 5. I	
3,225	2,215	68.7	2,245	1,485	66. 1	2,305	1,390	60.3	2,445	1,230	50.3	2,820	305	10.8	
1,690 1,535	1,545	91.4	1,135	1,010	89.0	1,190	1,050	88. 2	1,260	925	73.4	1,400	240	17.1	
	665	43.3	1,110	475	42.8	1,110	345	31.1	1,185	300	25.3	1,420	60	4. 2	
1,400 730	965 675	68. 9 92. 5	940 440	695 415	73. 9 94. 3	1,080 510	690 445	63. 9 87. 3	1,110 520	590 385	53. 2 74. 0	1,515 555	135 100	8.9 18.0	
670	295	44.0	500	285	57.0	570	245	43.0	585	205	35.0	955	30	3.1	
1,105	685	62.0	930	540	58. 1	930	435	46.8	870	210	24. I	795	35	4.4	
565 535	490 200	86. 7 37. 4	460 465	370 170	80. 4 36. 6	445 485	295 140	66. 3 28. 9	390 480	105 105	26. 9 21. 9	360 435	15 20	4. 2 4. 6	
965 500	640 430	66. 3 86. 0	785 375	445 320	56. 7 85. 3	895 430	455 365	50. 8 84. 9	785 355	355 255	45. 2 71. 8	805 335	55` <b>50</b>	6.8 14.9	
470	205	43.6	410	125	30.5	475	95	20.0	425	100	23.5	460	10	2. 2	
3,105	2,115	68.1	1,900	1,345	70.8	1,935	1,200	62.0	1,910	970	50.8	2,120	320	15.1	
1,630 1,470	1,475 645	90.5 43.9	980 925	880 465	89. 8 50. 3	970 960	810 390	83.5 40.6	955 955	680 290	71.2 30.4	1,080 1,045	235 85	21.8 .8.1	
1,285 660	835 615	65.0 93.2	970 485	610 430	62. 9 88. 7	980 490	555 415	56.6 84.7	1,100 565	530 410	48. 2 72. 6	1,200 595	110 70	9. 2 11. 8	
630	215	34. I	475	180	<i>37</i> . 9	490	140	28.6	535	120	22.4	610	40	6.6	
1,585	945	59.6	1,165	730	62.7	1,115	650	58. 3	1,105	465	42.1	1,325	115	8. 7	
805 780	675 270	83.9 34.6	585 580	515 210	88. 0 36. 2	595 515	490 160	82.4 31.1	570 535	365 105	64.0 19.6	650 675	65 45	10.0 6.7	
COE															
685 340	420 305	61.3 89.7	460 230	315 205	68. 5 89. I	495 255	275 195	55.6 76.5	520 265	235 165	45, 2 62, 3	565 285	55 50	9, 7 17, 5	
345	110	31.9	230	110	47.8	240	85	35.4	260	65	25.0	285	10	3.5	
620	365	58.9	485	295	60.8	575	360	62.6	625	240	38.4	725	50	6.9	
345 270	225 135	65. 2 50. 0	245 235	195 100	79. 6 42. 6	275 300	235 130	85.5 43.3	270 350	145 90	53. 7 25. 7	290 430	35 20	12.1 4.7	
690	485	<i>70. 3</i>	490	350	71.4	585	345	59. O							
360	320	88.9	235	205	87. 2	260	210	80.8	640 300	330 210	51.6 70.0	615 260	55 35	8. 9 13. 5	
330	160	<b>4</b> 8. 5	255	145	56. 9	325	130	40.0	345	120	34.8	350	25	7. 1	
3,775	2,625	69.5	2,845	1,890	66.4	3,420	2,120	62.0	3,445	1,730	50. 2	3,375	225	6.7	
1,915 1, <b>8</b> 60	1,675 950	87. 5 51. 1	1,360 1,480	1,190 700	87. 5 47. 3	1,560 1,860	1,340 785	85.9 42.2	1,660 1,790	1,225 505	73.8 28.2	1,360 2,015	140 85	10.3 4.2	
1,030	660	64. 1	955	595	62.3	830	415	50.0							
515	420	81.6	480	400	62. 3 83. 3	390	415 290	30.0 74.4	800 385	280 195	35.0 50.6	775 330	70 40	9.0 12.1	
515	240	46.6	475	195	41.1	440	130	29. 5	420	90	21.4	445	30	6.7	
1,605	1,245	77.6	1,235	920	74.5	1,405	960	68.3	1.410	800	56.7	1,775	165	9. 3	
835 770	760 480	91.0 62.3	585 645	535 395	91.5 61.2	675 730	585 370	86. 7 50. 7	645	475	73.6	650	100	15.4	

8 - 9 94-803

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

			POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX			ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS — A	NS		20-24	
NO.	SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE
											•
1 2 3	VICTORIA, MUN	T. M. F.	6,010 3,095 2,920	3,110 2,060 1,050	51.7 66.6 36.0	855 420 430	280 180 95	32. 7 42. 9 22. 1	640 350 295	460 280 185	71.9 80.0 62.7
4 5	WEST HANTS, MD	T. M.	8,845 4,505	4,565 3,170	51.6 70.4	1,420 725	490 305	34.5 42.1	915 495	625 420	68.3 84.8
6		F.	4,340	1,400	32.3	695	185	26.6	425	210	49.4
7 8 9	YARMOUTH, T-V	T. M. F.	5,935 2,695 3,240	2,870 1,700 1,170	48. 4 63. 1 36. 1	830 390 <b>44</b> 0	390 205 190	47. 0 52. 6 43. 2	675 340 340	490 265 225	72.6 77.9 66.2
10 11 12	YARMOUTH, MD	T. M. F.	6,365 3,125 3,240	3,395 2,240 1,155	53.3 71.7 35.6	770 375 390	320 180 140	41.6 48.0 35.9	665 335 330	490 285 205	73. 7 85. 1 62. 1
	W BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK:		3,240	1,133	33.0	330	170	33.7	330	200	02.7
13 14 15	5,000 AND OVER - ET PLUS	T, M. F.	217,115 103,900 113,215	124,000 75,760 48,235	<b>57.1</b> 72.9 42.6	<b>31,120</b> 15,665 15,455	1 <b>3,985</b> 7,225 6,7 <b>4</b> 0	44.9 46. I 43. 6	<b>29,950</b> 14,650 15,305	<b>22,580</b> 12,435 10,145	75.4 84.9 66.3
16 17 18	BATHURST, C	T. M. F.	11,495 5,600 5,900	6,280 3,960 2,320	54.6 70.7 39.3	1,745 865 880	645 310 335	37.0 35.8 38.1	1,585 780 810	1,050 600 445	66. 2 76. 9 54. 9
19 20 21	CAMPBELLTON, C	T. M. F.	6,960 3,305 3,660	3,580 2,045 1,540	51.4 61.9 42.1	1,070 540 530	420 215 205	39. 3 39. 8 38. 7	910 440 465	660 345 315	72.5 78.4 67.7
22 23	CHATHAM, T-V	T. M.	5,300 2,620	2,780 1,805	52.5 68.9	890 460	325 195	36.5 42.4	700 360	475 275	67. 9 76. <b>4</b>
24 25	DALHOUSIE, T-V	F. T.	2,675 4,220	980 2,040	36.6 48.3	430 730	130	30. 2 30. 1	340 480	195 320	57. <b>4</b> 66. 7
26 27	DALFIUUSIE, 1-Y	т. М. F.	2,095 2,125	1,320 725	63.0 34.1	390 340	120 95	30. 1 30. 8 27. 9	240 240	185 135	77. I 56. 3
28 29 30	DIEPPE, T-V	T. M. F.	5,360 2,660 2,705	3,160 1,985 1,175	59. 0 74. 6 43. 4	875 440 435	360 205 155	41.1 46.6 35.6	630 330 300	480 270 210	76. 2 81. 8 70. 0
31 32 33	EDMUNDSTON, C	T. M. F.	9,540 4,490 5,050	5,070 3,065 2,010	53. 1 68. 3 39. 8	1,465 715 745	615 305 315	42.0 42.7 42.3	1,300 615 690	960 505 455	73. 8 82. 1 65. 9
34 35 36	FREDERICTON, C	T. M. F.	33,800 16,160	21,030 12,430	62. 2 76. 9	4,375 2,195	2,145 1,025	49.0 46.7	5,125 2,390	4,160 2,085	81.2 87.2
37 38	GRAND FALLS, T-V	т. М.	17,640 4,345 2,095	8,600 2,430 1,530	48.8 55.9 73.0	2,180 765 380	1,120 345 180	51.4 45.1 47.4	2,740 625 305	2,070 455 275	75.5 72.8 90.2
39		F	2,250	905	40.2	385	165	42.9	325	180	55.4
40 41 42	MONCTON, C	T. M, F.	42,750 19,930 22,820	24,110 14,195 9,915	56.4 71.2 43.4	5,890 2,905 2,990	2,585 1,265 1,325	43.9 43.5 44.3	6,140 2,855 3,285	4,740 2,435 2,310	77. 2 85. 3 70. 3

8 - 10 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A					-			4
	25-34			35-44	,		45-54			55-64		65 AI	ND OVER - EI	PLUS	$\downarrow$
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE 	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	
1,09		69, 9	735	525	71.4	795	530	66. 7	825	445	53.9	1,070	105	9.8	
58 51		91.4 45.6	375 360	325 200	86. 7 55. 6	420 370	365 165	86. 9 44. 6	425 405	295 150	69. <b>4</b> 37. 0	530 540	90 15	17.0 2.8	
1,83	5 1,205	65.7	1,315	830	63.1	1,180	720	61.0	1,075	560	52. 1	1,105	130	11.8	
91 92		92. 3 38. 9	670 640	590 240	88. 1 37. 5	595 580	505 215	84. 9 37. I	545 530	405 155	74.3 29.2	565 540	110 20	19.5 3.7	
									850	370	43.5	1,140	110	9.6	
89 44		65. 2 83. 0	705 330	445 275	63. I 83. 3	835 395	485 300	58. 1 75. 9	370	225	60.8	420	65	15.5	
45	0 215	47.8	370	175	47. 3	440	190	43. 2	480	140	29. 2	715	45	6.3	
1,32		71.2	795	570	71.7	820	500	61.0	965	450	46.6	1,035	120	11.6	
67 65		95.6 45.4	380 420	355 215	93. 4 51. 2	395 425	330 170	83. 5 40. 0	480 480	345 110	71.9 22.9	490 545	95 25	19.4 4.6	
<b>44</b> ,10 22,12		70.2 89.6	<b>30,685</b> 15,075	21,425 13,665	<b>69.8</b> 90. 6	<b>29,390</b> 14,010	19, <b>275</b> 12,200	65.6 87. 1	<b>25,200</b> 11,775	1 <b>3,225</b> 8,855	5 <b>2.5</b> 75. 2	<b>26,665</b> 10,610	2,550 1,560	9.6 14. 7	
21,98		50.7	15,610	7,765	49.7	15,380	7,075	46.0	13,425	4,370	32.6	16,055	995	6. 2	
2,46	0 1,600	65.0	1,860	1,280	68.8	1,490	960	64.4	1,175	610	51.9	1,170	130	11.1	
1,22 1,24		86.5 44.4	965 900	845 435	87. 6 48. 3	700 785	615 340	87. 9 43. 3	570 605	450 160	78. 9 26. 4	495 680	80 50	16.2 7.4	
1,25 61		67. 7 78. 9	945 460	600 355	63.5 77.2	990 450	575 335	58. I 74. 4	890 410	390 265	43. 8 64. 6	905 390	80 30	8. 8 7. 7	
64	0 360	56.3	485	240	49.5	540	240	44.4	480	125	26.0	510	45	8.8	
1,04		65.4	905	645		545		62.4	530	275	51.9	680	55	8.1	
54 51		88. 0 40. 2	455 455	425 220		280 265	225 110	80. 4 41. 5	225 305	170 105	75.6 34.4	305 375	35 15	11.5 4.0	
68	0 490	72. <i>1</i>	705	500	70. 9	555	330	59. 5	470	170	36. 2	600	25	4, 2	
35	0 310	88.6	330	305	92.4	305	260	85.2	205	125	61.0	285	15	5.3	
33	0 180	54.5	380	195	51.3	250	75	30.0	270	40	14.8	315	5	1.6	
1,25		72.5 91.9	805 410	580 370		725 350		71.0 94.3	555 270	275 215	49, 5 79, 6	510 240	35 25	6.9 10.4	
63		53.5	395	210		380		48.7	290	65	22.4	275	15	5.5	
1,77	5 1,220	68.7	1,280	815	63. 7	1,415	890	62. 9	1,170	510	43.6	1,135	60	5.3	
89 88		87. 2 50. 6	575 705	505 305		660 755		87. 9 41. 1	540 630	350 160	64.8 25.4	495 645			
7,66 3,85			4,925 2,460			4,280 2,015			3,740 1,785	2,200 1,465		3,695 1,470			
3,81			2,465			2,265			1,950			2,225			
91			540			520			490			485			
46			250 285			230 290			240 250			225 260			
8,10 4,07			5,545 2,620			6,165 2,885			5,190 2,395			5,720 2,195			
4,0			2,925			3,285			2,795			3,525			

8 - 11 94-803

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

			POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX		POPULATI	ON DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS - A	INS		20-24	
NO.	SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE 	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
			-	<u> </u>					·		
1	NEWCASTLE, T-V	T.	4,665	2,635	56. 5	740	300	40. 5	620	450	72.6
2		M.	2,255	1,670	74. 1	375	180	48. 0	330	280	84.8
3		E.	2,410	965	40. 0	370	120	32. 4	290	175	60.3
4	OROMOCTO, T-V	T.	6,800	4,525	66. 5	1,270	600	47. 2	1,165	900	77.3
5		M.	3,605	3,105	86. 1	700	410	58. 6	635	600	94.5
6		F.	3,190	1,420	44. 5	565	190	33. 6	525	300	57.1
7 8 9	RIVERVIEW, T-V	T. M.	9,455 4,740	6,040 3,880	63.9 81.9	1,295 720	585 330	45. 2 45. 8	1,120 535	880 495	78.6 92.5
9		F.	4,710	2,160	45.9	580	255	44.0	580	385	66.4
10	SACKVILLE, T-V	T.	4,295	2,395	55.8	520	195	37.5	505	385	76. 2
11		M.	2,090	1,490	71.3	295	115	39.0	260	215	82. 7
12		F.	2,210	905	41.0	220	80	36.4	250	170	68. 0
13	SAINT JOHN, C	T.	64,110	35,715	55. 7	9,000	4,360	48. 4	8,625	6.360	73. 7
14		M.	30,420	22,040	72. 5	4,440	2,225	50. 1	4,360	3,675	84. 3
15		F.	33,690	13,675	40. 6	4,560	2,135	46. 8	4,265	2,685	63. 0
16	ST. STEPHEN, T-V	T.	4,015	2,195	54. 7	490	270	55. I	420	310	73.8
17		M.	1,830	1,250	68. 3	245	145	59. 2	215	195	90.7
18 Q	NEBEC:	F.	2,185	945	43.2	240	125	52.1	205	115	56. I
19	5,000 AND OVER - ET PLUS	T.	3,458,455	2,025,450	<b>58.6</b>	<b>465,745</b>	188.870	<b>40.6</b>	<b>446,825</b>	<b>343,165</b>	76.8
20		M.	1,663,035	1,256,840	75.6	234,390	100,145	<b>4</b> 2. 7	219,360	183,165	83.5
21		F.	1,795,420	768,610	<b>42</b> .8	231,355	88,725	38. 4	227,465	159,995	70.3
22	ALMA, V/C	Ť.	18,645	10,045	53. 9	3,690	1,120	30.4	2,875	1,955	68.0
23 24	num, 17 V	M. F.	9,350 9,300	6,625 3,415	70. 9 36. 7	1,905 1,785	575	30. 2 30. 8	1,470 1,410	1,110 850	75.5 60.3
25	AMOS, T-V	T.	6,755	3,805	56. 3	1,120	400	35. 7	1,070	765	71.5
26		M.	3,305	2,335	70. 7	580	245	42. 2	505	405	80.2
27		F.	3,455	1,470	42. 5	540	160	29. 6	565	360	63.7
28	ANCIENNE-LORETTE, T-V	T.	7,730	4,605	59. 6	905	355	39. 2	780	590	75.6
29		M.	3,780	3,095	81. 9	460	200	43. 5	355	290	81.7
30		F.	3,955	1,510	38. 2	450	150	33. 3	420	305	72.6
31	ANJOU, T-V	T.	27,135	17,455	64. 3	3,760	1,585	42. 2	3,550	2,830	79. 7
32		M.	13,050	10,840	83. I	1,855	815	43. 9	1,705	1,500	88. 0
33		F.	14,085	6,615	47. 0	1,910	770	40. 3	1,840	1,330	72. 3
34	ARTHABASKA, T-V	T.	4,255	2,670	62. 7	560	210	37. 5	515	· 415	80. 6
35		M.	2,085	1,580	75. 8	280	105	37. 5	240	185	77. I
36		F.	2,165	1,095	50. 6	285	105	36. 8	280	230	82. I
37	ASBESTOS, T-V	T.	6;995	3,705	53.0	1,230	420	34. 1	870	650	74. 7
38		M.	3,475	2,535	72.9	660	230	34. 8	455	405	89. 0
39		F.	3,515	1,175	33.4	570	190	33. 3	415	250	60. 2
40	ASCOT, MUN	T.	5,220	3,360	64. 4	700	280	40.0	950	730	76. 8
41		M.	2,545	2,010	79. 0	390	155	39.7	425	365	85. 9
42		F.	2,675	1,350	50. 5	315	125	39.7	520	365	70. 2

8 - 12 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, : MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'	AGE							
	25-34			35–44			45-54			55-64		65 A	ND OVER — E	PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	FOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
915	645	70.5	695	495	71.2	600	375	62.5	570	305	53.5	525	60	11.4	1
455	400	87.9	345	315	91.3	270	245	90. 7	270	210	77.8	210	40	19.0	2
460	240	52. 2	350	180	51.4	325	130	40.0	300	95	31.7	315	25	7. 9	3
1,985	1,365	68.8	1,460	1,075	73.6	640	480	75.0	190	100	52.6	95	10	10.5	4
1,020	945	92.6	775	745	96.1	365	335	91.8	90	75	83.3	35	-		5
965	420	43.5	685	330	48. 2	280	145	51.8	100	25	25.0	65	10	15.4	6
2,895	1,990	68.7	1,795	1,305	72. 7	1,265	880	69.6	660	360	54.5	425	50	11.8	7
1,415	1,305	92. 2	925	885	95. 7	625	590	94, 4	335	255	76.1	185	25	13.5	8
1,480	685	46.3	870	425	48.9	640	290	45.3	325	100	30.8	240	25	10.4	9
750	530	<i>70. 7</i>	535	415	77.6	625	435	69.6	615	380	61.8	740	55	7.4	10
385	355	92. 2	270	260	96.3	295	260	88. 1	310	255	82.3	270	40	14.8	11
365	175	47.9	265	160	60.4	330	175	53.0	305	125	41.0	475	15	3. 2	12
11,785	8,085	68.6	8,245	5,665	68. 7	9,020	5,800	64.3	8,355	4,480	53.6	9,085	975	10.7	13
5,900	5,290	89.7	4,035	3,635	90.1	4,330	3,685	85.1	3,880	2,925	75.4	3,475	605	17.4	14
5,880	2,790	47.4	4,205	2,030	48.3	4,690	2,120	45. 2	4,470	1,555	34.8	5,610	365	6.5	15
630	465	73.8	440	310	70.5	550	405	73.6	590	335	56.8	890	100	11.2	16
315	270	85.7	200	185	92.5	260	215	82. 7	250	185	74.0	345	50	14.5	17
320	195	60.9	240	125	52.1	290	190	65.5	340	150	44. I	550	50	9. 1	18
770,585	555,850	72.1	550,925	382,215	69.4	509,985	328,890	64.5	369,620	186,425	50.4	344,770	40,035	11.6	19
382,045	350,550	91.8	272,150	250,080	91.9	245,970	218,810	89.0	170,760	130,370	76.3	138,370	23,715	17.1	20
388,540	205,300	52.8	278,775	132,135	47.4	264,015	110,080	41.7	198,855	56,055	28. 2	206,405	16,320	7. 9	21
3,925	2,715	69. 2	3,045	1,995	65.5	2,565	1,520	59.3	1,445	630	43.6	1,100	105	9.5	22
1,985	1,805	90. 9	1,495	1,385	92.6	1,300	1,150	88.5	665	520	78. 2	525	80	15.2	23
1,945	915	47.0	1,550	605	<i>39. 0</i>	1,265	370	29. 2	780	105	13.5	570	25	4.4	24
1,620	1,165	71.9	925	645	69. 7	815	515	63.2	595	265	44.5	615	55	8.9	25
815	740	90.8	475	415	87.4	355	310	87. <i>3</i>	300	200	66.7	270	35	13.0	26
800	425	53.1	455	230	50. 5	455	205	45. I	295	65	22.0	345	20	5.8	27
2,705	1,805	66.7	1,665	1,125	67.6	800	505	63.1	460	205	44.6	420	20	4.8	28
1,290	1,230	95.3	880	820	93.2	415	385	92.8	205	150	73.2	180	15	8.3	29
1,405	570	40.6	790	305	38.6	380	120	31.6	260	55	21.2	245	5	2.0	30
7,035	5,170	73.5	5,095	3,695	72.5	4,085	2,870	70.3	2,050	1,155	56.3	1,555	155	10.0	31
3,400	3,275	96.3	2,480	2,360	95. 2	2,085	1,965	94. 2	960	815	84.9	570	120	21.1	32
3,635	1,895	52. 1	2,620	1,335	51.0	1,995	905	45.4	1,095	340	31.1	985	30	3.0	33
1,190	915	76.9	730	540	74.0	490	315	64.3	385	210	54.5	380	75	19.7	34
565 530	535	94.7	400	375		230	205	89. I	200	145		175	30	17.1	35
630	380	60.3	330	165	50.0	265	105	39.6	180	65	36. 1	210	40	19.0	36
1,220	840	68.9	840	550	65.5	1,300	765	58.8	920	450	48.9	625	25	4.0	37
630	585	92.9	390	370		620	560	90. 3	465	355	76.3	255	25	9.8	38
585	250	42.7	450	185	41.1	680	205	30. I	455	95	20.9	370	-	•••	39
1,615	1,275	78.9	665	460	69. 2	475	355	74. 7	405	200	49.4	410	65	15.9	40
810	765 505	94.4	325	305	93.8	235	225	95. 7	185	150	81.1	175	45	25. 7	41
800	505	63. I	340	150	44.1	245	135	55. I	215	50	23.3	235	25	10.6	42

8 - 13 94-803

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

			POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX		POPULATI	ON DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS — A	INS		20-24	
NO.	SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE
1 2 3	AYLMER, V/C	T. M.	17,575 8,770	11,190 6,940	63.7 79.1	2,540 1,285	1,170 610	46. I 47. 5	2,195 1,050	1,670 910	76. <i>1</i> 86. 7
4	BAIE-COMEAU, T-V	F.	8,805 8,615	4,245 5,140	48. 2 59. 7	1,255	555	44. 2 34. 7	1,145	760 925	72.0
5		M.	4,420	3,445	77. 9	715	275	38.5	655	535	81.7
6		F.	4,200	1,695	40. 4	720	230	31.9	635	390	61.4
7	BEACONSFIELD, C	T.	14,495	8,565	59. I	2,705	1,205	44.5	1,195	930	77. 8
8		M.	7,220	5,810	80. 5	1,415	625	44.2	635	510	80. 3
9		F.	7,280	2,755	37. 8	1,285	580	45.1	560	425	75. 9
10	BEAUHARNOIS, C	T.	5,905	3,140	53. 2	920	340	37.0	775	565	72. 9
11		M.	2,985	2,135	71. 5	510	205	40.2	430	355	82. 6
12		F.	2,920	1,010	34. 6	410	135	32.9	345	210	60. 9
13	BEAUPORT, V/C	T.	41,895	23,060	55.0	5,150	1,815	35. 2	5,060	3,910	77. 3
14		M.	20,200	14,245	70.5	2,675	950	35. 5	2,430	2,000	82. 3
15		F.	21,695	8,820	40.7	2,475	865	34. 9	2,630	1,915	72. 8
16	BECANCOUR, T-V	T.	6,725	3,795	56. 4	895	310	34.6	770	620	80.5
17		M.	3,430	2,565	74. 8	435	175	40.2	415	365	88.0
18		F.	3,295	1,225	37. 2	465	135	29.0	355	255	71.8
19	BELOEIL, T-V	T.	11,160	6,850	61.4	1,525	705	46. 2	1,185	910	76.8
20		M.	5,550	4,525	81.5	785	400	51. 0	600	495	82.5
21		F.	5,610	2,325	41.4	735	305	41. 5	580	415	71.6
22	BLAINVILLE, T-V	T.	8,230	4,700	57. 1	1,285	510	39. 7	840	565	67. 3
23		M.	4,200	3,255	77. 5	690	295	42. 8	405	335	82. 7
24		F.	4,030	1,445	35. 9	590	210	35. 6	435	230	52. 9
25	BOISBRIAND, T-V	T.	6,785	4,115	60. 6	890	360	40. 4	830	555	66. 9
26		M.	3,370	2,785	82. 6	430	205	47. 7	390	335	85. 9
27		F.	3,420	1,330	38. 9	455	160	35. 2	440	225	51. 1
28	BOUCHERVILLE, T-V	T.	17.530	10,975	62. 6	2,785	1,070	38. 4	1,505	1,205	80. I
29		M.	8,695	7,250	83. 4	1,410	575	40. 8	775	655	84. 5
30		F.	8,835	3,725	42. 2	1,375	495	36. 0	730	550	75. 3
31	BROSSARD, I-V	T.	25,215	16,140	64. 0	3,155	1,250	39.6	2,180	1,685	77. 3
32		M.	12,495	10,550	84. 4	1,615	680	42.1	1,045	895	85. 6
33		F.	12,720	5,590	43. 9	1,540	570	37.0	1,135	785	69. 2
34	BUCKINGHAM, V/C	T.	10,405	5,890	56.6	1,580	675	42.7	1,295	930	71.8
35		M.	5,255	3,840	73.1	830	355	42.8	665	560	84.2
36		F.	5,155	2,050	39.8	750	320	42.7	630	370	58.7
37	CANDIAC, T-V	T.	4,595	2,855	62. I	650	250	38.5	275	215	78. 2
38		M.	2,295	1,925	83. 9	330	130	39.4	150	120	80. 0
39		F.	2,300	930	40. 4	315	125	39.7	120	95	79. 2
40	CAP-DE-LA-MADELEINE, C	T.	24,490	13,175	53.8	3,710	1,160	31.3	3,330	2,550	76. 6
41		M.	11,820	8,680	73.4	1,880	605	32.2	1,665	1,410	84. 7
42		F.	12,670	4,495	35.5	1,830	555	30.3	1,665	1,140	68. 5

8 - 14 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	AGE							T
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 AI	ND OVER - E	T PLUS	†
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
5,2		72.9	3,080	2,220	72.1	2,235	1,510	67.6	1,290	700	54.3	955	70	7.3	1
2,6 2,6		94. I 52. 2	1,630 1,450	1,470 750	90. 2 51. 7	1,130 1,110	970 535	85. 8 48. 2	655 635	475 225	72.5 35.4	410 545	40 25	9. 8 4. 6	3
2,0	05 1,000	32.2	1,430	750	51.7	1,110	333	70.2	033	223	33.4	543	23	7.0	•
2,0			1,655	1,130	68.3	1,225	805	65. 7	620	300	48.4	325	35	10.8	4
1,0 1,0		93, 3 46, 8	850 805	770 360	90.6 44.7	680 545	610 195	89. 7 35. 8	315 305	265 40	84. I 13. I	165 160	30 5	18. 2 3. 1	5
-, \	100	10.0	000	300	77.7	343	133	33.0	303	40	13.1	100	J	3.7	
2,1			3,255	2,110	64.8	3,130	2,030	64.9	1,355	870	64. 2	710	130	18.3	7
9 1,2	10 865 30 420	95. I 34. I	1,600 1,660	1,525 590	95. 3 35. 5	1,615 1,525	1,520 505	94. I 33. I	740 615	670 205	90. 5 33. 3	300 410	95 30	31.7 7.3	1
1,2	JU 420	34.1	1,000	330	33.3	1,323	303	33.1	013	203	33.3	410	30	7.3	•
1,1			860	585	68. 0	890	545	61.2	720	320	44.4	600	35	5.8	10
	80 545 55 215		450 410	410 175	91. 1 42. 7	420 470	365 180	86. 9 38. 3	325 390	240 80	73. 8 20. 5	265 335	20 15	7. 5 4. 5	11 12
	55 210	30.7	420	****	72.7	470	100	30.3	330	00	20.5	333	.5	4.5	14
10,3			6,825	4,255	62.3	5,955	3,325	55.8	4,345	1,925	44.3	4,245	630	14.8	13
5,1 5,1			3,395 3,430	2,865 1,390	84. 4 40. 5	2,915 3,040	2,315 1,010	79. 4 33. 2	2,005 2,340	1,325 605	66. I 25. 9	1,660 2,590	160 470	9. 6 18. 1	14 15
٥,.	2,505	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2,100	1,000	70.5	0,010	1,010	33.2	2,540	000	23.7	2,330	470	70.7	.,
1,5		70.4	975	675	69. 2	875	575	65.7	775	390	50.3	900	145	16.1	10
	25 780 10 300	94.5 42.3	500 480	470 205	94.0 42.7	435 435	385 190	88.5 43.7	395 380	285 105	72. 2 27. 6	430 470	110 35	25.6 7.4	13 18
,	10 300	72.3	400	203	72.7	433	130	43.7	300	103	27.0	470	33	7. 7	10
3,3			2,105	1,480	70.3	1,440	990	68.8	840	450	53.6	720	40	5.6	1
1,6 1,7		96.0 41.4	1,090 1,015	1,045 440	95. 9 43. 3	720 720	685 305	95. I 42. 4	395 445	315 135	79, 7	330 395	20 25	6.1	20
1.7	13 710	71.7	1,013	440	43.3	720	303	72.7	443	133	30.3	333	23	6.3	2
2,6			1,730	1,080	62.4	925	570	61.6	500	240	48.0	330	30	9.1	22
1,2 1,3		92.3 39.1	900	785	87. 2	495	435	87.9	250	195	78.0	170	20	11.8	23
1,3	30 320	39.1	825	295	35.8	430	130	30. 2	250	45	18.0	165	5	3.0	24
2,4	45 1,615	66.1	1,300	935	71.9	670	445	66.4	380	195	51.3	275	10	3.6	25
1,2 1,2			680	640 290	94. 1	350	330	94.3	175	140	80.0	130	10	7. 7	20
1,2	40 430	39.5	615	230	47. 2	320	110	34.4	205	50	24.4	150	-		27
4,5		68.9	4,450	3,185	71.6	2,550	1,755	68.8	1,035	580	56.0	690	70	10.1	28
2,0 2,4		96. 7 45. 2	2,280 2,170	2,205 980	96. 7 45. 2	1,330 1,220	1,270 485	95. 5 39. 8	535 500	480 100	89.7	270 415	35 30	13.0	25
2,4	23 1,053	43.2	2,170	300	43.2	1,220	403	39.0	300	100	20.0	413	30	7. 2	30
7,8			6,325	4,535	71.7	3,185	2,285	71.7	1,460	820	56. 2	1,020	110	10.8	3
3,6			3,350	3,205	95. 7	1,705	1,600	93.8	725	600	82.8	415	85	20.5	3:
4,2	45 1,970	46.4	2,970	1,330	44.8	1,490	690	46.3	730	220	30.1	605	25	4.1	33
2,3			1,510	1,080	71.5	1,405	815	58.0	1,205	575	47, 7	1,030	85	8.3	34
1,2 1,1			770	685	89.0	695	610	87.8	590	430	72.9	485	60	12.4	35
1,1	JJ 600	51.9	740	395	53.4	715	210	29.4	610	145	23.8	550	25	4.5	36
1,4			1,270	895	70.5	625	420	67.2	195	120	61.5	135	15	11.1	37
	50 625		665	635	95.5	335	310	92.5	100	90	90.0	60	15	25.0	38
8	00 305	38. I	610	260	42.6	285	110	38.6	95	30	31.6	75	-	•••	39
5,0	85 3,535	69.5	3,975	2,575	64.8	3,625	2,085	57.5	2,485	1,100	44.3	2,280	170	7.5	40
2,6			1,905	1,775	93. 2	1,695	1,535	90.6	1.150	845	73.5	920	75	8. 2	41
2,4	80 1,095	44.2	2,070	805	38.9	1,935	555	28. 7	1,335	250	18.7	1,360	100	7.4	42

8 - 15 94-803

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULAJION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
		<u> </u>								
- 1 2 3	CHAMBLY, C	4,355	4,920 3,230 1,690	57. 5 74. 2 40. 2	1,475 820 655	505 270 235	34. 2 32. 9 35. 9	1,005 560 445	745 450 295	74. 1 80. 4 66. 3
4 5 6	CHARLESBOURG, V/C 1. M. F.	44,735 21,815	26,900 17,180 9,725	60. I 78. 8 42. 4	6,700 3,425 3,275	2,505 1,285 1,220	37.4 37.5 37.3	5,405 2,585 2,820	4,325 2,135 2,195	80.0 82.6 77.8
7 8	CHARNY, T-V	4,735 2,315	2,850 1,805	60. 2 78. 0	595 310	225 125	37.8 40.3	620 280	470 240	75. 8 85. 7
9 10 11	F.  CHATEAUGUAY, T – V	25,695	1,050 15,320 10,010	43. 4 59. 6 78. 9	4,230 2,160	1,715 945	34.5 40.5 43.8	345 2,415 1,250	1,880 1,060	66. 7 77. 8 84. 8
12	F.	13.010	5,305	40.8	2,070	770	37. 2	1,165	825	70.8
13 14 15	CHIBOUGAMAU, T-V I	3,580	4,115 2,880 1,235	60. 0 80. 4 37. 7	1,200 600 600	500 295 205	41.7 49.2 34.2	1,070 530 540	760 465 295	71.0 87.7 54.6
16 17 18	CHICOUTIMI, V/C T. M. M. F.	20,600	22,900 14,805 8,100	54. 0 71. 9 37. 1	7,160 3,515 3,645	1,990 1,005 980	27. 8 28. 6 26. 9	6,135 3,085 3,050	4,320 2,380 1,945	70. 4 77. 1 63. 8
19 20 21	COATICOOK, T-V	2,340	2,600 1,605 995	53. 1 68. 6 38. 9	715 350 370	280 145 135	39. 2 41. 4 36. 5	560 275 285	425 240 185	75. 9 87. 3 64. 9
22 23 24	COTE-ST-LUC, C	9,980	12,920 7,855 5,060	59. 9 78. 7 43. 6	2,130 1,110 1,020	845 435 410	39. 7 39. 2 40. 2	2,115 1,060 1,060	1,585 820 765	74. 9 77. 4 72. 2
25 26 27	COWANSVILLE, T—V T	4,590	5,030 3,195 1,835	56.3 69.6 42.2	1,275 640 630	470 270 195	36.9 42.2 31.0	1,315 745 570	940 535 400	71.5 71.8 70.2
28 29 30	DEUX-MONTAGNES, C T. M. F.	3,280	3,625 2,335 1,295	53.5 71.2 37.0	980 490 485	405 205 200	41.3 41.8 41.2	665 360 300	490 300 190	73. 7 83. 3 63. 3
31 32 33	DOLBEAU, T-V	3,035	3,125 2,210 920	51.5 72.8 30.3	1,055 535 520	330 195 135	31.3 36.4 26.0	1,020 505 515	695 435 260	68. I 86. I 50. 5
34 35 36	DOLLARD-DES-ORMEAUX, T-V	11,945	10,360	65. 6 86. 7 45. 0	3,065 1,580 1,485	1,330 705 625	43.4 44.6 42.1	1,970 925 1,045	835	82. 7 90. 3 75. 6
37 38 39	DONNACONA, T-V	4,525 2,255	2,375 1,655	52.5	645 345 305	185 115 65	28. 7 33. 3 21. 3	625 340 295	280	78. 4 82. 4 69. 5
40 - 41 - 42	DORION, T-V	4,430 2,170	2,605 1,635	58. 8 75. 3	735 345 390	275 150	37. 4 43. 5	565 310 255	430 260	76. I 83. 9 66. 7

8 - 16 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	AGE				•			$\prod$
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 AI	ID OVER - E1	PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
1,795 880 915	1,260 810 450	70. 2 92. 0 49. 2	1,535 750 785	1,080 720 360	70. 4 96. 0 45. 9	1,340 675 665	865 635 235	64.6 94.1 35.3	770 385 385	420 320 95	54. 5 83. 1 24. 7	640 285 350	50 30 15	7.8 10.5 4.3	1 2 3
11,585 5,520 6,065	8,220 5,190 3,030	71.0 94.0 50.0	8,960 4,550 4,410	5,960 4,265 1,700	66. 5 93. 7 38. 5	6,220 3,135 3,080	3,925 2,895 1,025	63. I 92. 3 33. 3	3,475 1,610 1,865	1,655 1,240 420	47.6 77.0 22.5	2,395 985 1,410	310 170 140	12.9 17.3 9.9	4 5 6
1,410 730 680	1,055 690 365	74. 8 94. 5 53. 7	670 335 335	490 315 175	73. I 94. 0 52. 2	605 285 315	375 260 110	62.0 91.2 34.9	480 210 265	210 160 55	43.8 76.2 20.8	360 175 185	25 15 5	6. 9 8. 6 2. 7	7 8 9
5,650 2,665	3,840 2,505	68.0 94.0	5,390 2,690	3,780 2,530	70. I 94. I	4,270 2,240	2, <b>88</b> 5 2,085	67. 6 93. 1	2,090 1,020	1,100 810	52.6 79.4	1,645 650 990	115 75	7. 0 11. 5	10 11
2,985 2,065 1,040	1,340 1,335 940	44.9 64.6 90.4	2,695 1,375 765	1,250 910 690	46. 4 66. 2 90. 2	2,030 715 410	795 435 365	39. 2 60. 8 89. 0	1,070 305 160	285 155 120	26. 6 50. 8 75. 0	135 80	40 20 15	4.0 14.8 18.8	12 13 14
1,025 9,770 4,895	395 6,740 4,450	38.5 69.0 90.9	6,675 3,235	4,105 2,925	36. 9 61. 5 90. 4	305 5,985 2,810	70 3,450 2,460	23. 0 57. 6 87. 5	3,805 1,805	35 1,875 1,390	25. 0 49. 3 77. 0	2,895 1,255	5 415 205	9. 1 14. 3 16. 3	15 16 17
4,880 880	2,290 685	46. 9 77. 8	3,440 600	1,185	34.4 73.3	3,175 670	990 420	31. 2 62. 7	2,000 645	490 295	24.5 45.7	1,645 825	215 55	13. 1 6. 7	18 19
470 405	445 240	94. 7 59. 3	280 320	255 190	91.1 59.4	315 350	280 145	88.9 41.4	295 355	205 85	69. 5 23. 9	360 470	40 20	11.1 4.3	20 21
3,415 1,625 1,790	2,480 1,510 970	72.6 92.9 54.2	2,650 1,190 1,460	1,980 1,135 845	74. 7 95. 4 57. 9	3,600 1,635 1,970	2,665 1,560 1,110	74. 0 95. 4 56. 3	3,715 1,810 1,910	2,420 1,650 775	65. 1 91. 2 40. 6	3,950 1,550 2,400	945 760 185	23.9 49.0 7.7	22 23 24
2,195 1,190 1,005	1,550 965 585	70.6 81.1 58.2	1,280 685 595	875 595 285	68. 4 86. 9 47. 9	1,020 485 540		64. 2 85. 6 44. 4	935 450 490	465 355 110	49. 7 78. 9 22. 4	905 385 520	70 50 20	7. 7 13. 0 3. 8	25 26 27
1,405 680 720	955 615 335	68. 0 90. 4 46. 5	940 470 470	655 440 215	69. 7 93. 6 45. 7	1,010 460 555	410	60. 4 89. 1 36. 9	885 420 465	440 300 140	71.4	890 395 495	75 65 10	8. 4 16. 5 2. 0	28 29 30
1,370 710 660	900 645 260	65. 7 90. 8 39. 4	885 435 445	525 410 115		810 390 420		51. 2 79. 5 23. 8	525 265 265	235 200 35	75.5	400 190 205	25 15 10	6.3 7.9 4.9	31 32 33
7,660 3,480 4,180	5,115 3,340 1,780	66. 8 96. 0 42. 6	6,140 3,230 2,915	4,425 3,100 1,335	96. O	3,360 1,820 1,535	1,730	74. I 95. I 49. 8	1,215 640 575	770 580 190	90.6	750 275 475	90 75 15		34 35 36
855 440 415	585 410 180	68. 4 93. 2 43. 4	645 315 335	395 270 125	85.7	790 390 400	345	55. 7 88. 5 22. 5	495 230 260	240 200 40	87.0	470 195 265	40 30 10	8.5 15.4 3.8	37 38 39
780 385 390	540 340 205	69. 2 88. 3 52. 6	770 380 385	565 365 200	96. 1	700 330 370	305	64. 3 92. 4 39. 2	495 250 250	280 180 100	72.0	385 170 220	55 40 15	23.5	40 41 42

8 - 17 94-803

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

	•			POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX			POPULATI	ON DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS - #	INS		20-24	
(0.	SEXE			TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
			- 1					<del></del>	L	ł		
1 2 3	DORVAL, C		T. M. F.	15,600 7,460 8,140	9,670 5,780 3,890	62. 0 77. 5 47. 8	1,965 990 970	890 465 425	45.3 47.0 43.8	1,880 945 935	1,560 800 765	8 <b>4</b> . 7
4 5 6	DRUMMONDVILLE, C		T. M. F.	23,270 11,005 12,260	13,305 8,050 5,255	57. 2 73. 1 42. 9	3,340 1,615 1,725	1,350 705 645	40. 4 43. 7 37. 4	3,475 1,715 1,760	2,805 1,480 1,330	86.3
7 8 9	DRUMMONDVILLE-SUD, T-V		T. M. F.	6,850 3,370 3,475	4,010 2,575 1,440	58.5 76.4 41.4	1,110 565 540	415 225 185	37. 4 39. 8 34. 3	945 490 460	735 415 325	84.7
10 11 12	FARNHAM, C		T. M. E.	5,085 2,435 2,650	2,735 1,740 995	53.8 71.5 37.5	750 350 400	310 180 130	41.3 51.4 32.5	580 305 275	455 260 195	85.2
13 14 15	FLEURIMONT, MUN		T. M. F.	4,415 2,240 2,175	2,735 1,805 935	61.9 80.6 43.0	605 330 270	190 120 70	31.4 36.4 25.9	440 195 245	320 170 155	87. 2
16 17 18	GASPE, V/C.		T. M. F.	11,940 6,030 5,910	6,055 3,735 2,325	50. 7 61. 9 39. 3	2,055 1,020 1,035	695 395 300	33.8 38.7 29.0	1,700 855 850	1,165 620 545	72.5
19 20 21	GATINEAU, V/C		T. M. F.	49,455 24,720 24,740	30,830 19,655 11,170	62. 3 79. 5 45. 1	7,655 3,875 3,780	3,305 1,785 1,520	43. 2 46. I 40. 2	6,965 3,300 3,665	5,180 2,855 2,325	86.5
22 23 24	GRANBY, V/C		T. M. F.	28,295 13,740 14,560	16,750 10,395 6,355	59. 2 75. 7 43. 6	4,270 2,095 2,180	1,865 975 885	43. 7 46. 5 40. 6	3,955 1,995 1,955	3,165 1,780 1,390	89. 2
25 26 27	GRAND'MERE, V/C	•	T. M. F.	12,670 6,190 6,480	6,395 4,190 2,205	50. 5 67. 7 34. 0	2,035 1,070 965	415 230 185	20. 4 21. 5 19. 2	1,730 905 825	1,225 705 520	77. 9
28 29 30	GREENFIELD PARK, T-V		T. M. F.	13,355 6,465 6,890	8,020 5,105 2,915	60. 1 79. 0 42. 3	1,865 990 875	790 445 345	42.4 44.9 39.4	1,370 640 730	535	83.6
31 32 33	HAMPSTEAD, T~V		T. M. F.	5,955 2,740 3,210	3,400 2,115 1,275	57. 1 77. 2 39. 7	765 380 385	260 140 125	34.0 36.8 32.5	580 280 300	390 210 175	75.0
34 35 36	HAUTERIYE, T-V		T. M. F.	10,195 5,160 5,035	6,165 4,140 2,025	60. 5 80. 2 40. 2	1,900 930 965	745 425 315	45.7	1,550 770 775	650	84.4
37 38 39	HULL, C		T. M. F.	47,185 22,550 24,635	29,135 16,905 12,230	61.7 75.0 49.6	6,710 3,220 3,490	3,250 1,620 1,640	50.3	7,985 3,750 4,235	3,215	85.7
40 41 42	IBERVILLE, T-V		T. M. F.	6,815 3,335 3,485	3,885 2,465 1,420		1,140 595 545	455 250 200	<b>4</b> 2. 0	935 465 470	395	84.9

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE. NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	AGE							
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 AI	10 OVER - E1	PLUS	$\rfloor$
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
				<del></del>											—
2,930	2,215	75.6	2,130	1,565	73.5	2,715	1,870	68.'9	2,210	1,275	<i>57</i> , <i>7</i>	1,770	285	16.1	1
1,445	1,320	91.3	1,045	980	93.8	1,255	1,190	94.8	1,060	875	82.5	705	155	22.0	2
1,485	900	60.6	1,080	590	54.6	1,460	675	46.2	1,155	400	34.6	1,065	130	12.2	3
4,505	3,435	76. 2	2,935	2,085	71.0	3,335	2,095	62.8	2,880	1,345	46.7	2,800	190	6.8	4
2,300	2,135	92.8	1,405	1,290	91.8	1,545	1,375	89. O	1,265	960	75.9	1,165	105	9.0	5
2,200	1,300	59.1	1,530	790	51.6	1,795	720	40.1	1,615	385	23.8	1,635	85	5.2	6
1,600	1,105	69.1	1,110	790	71.2	895	555	62.0	690	375	54.3	505	40	7. 9	7
800	740	92.5	545	510	93.6	425	385	90.6	330	285	86.4	225	10	4.4	8
800	365	45.6	565	280	49.6	475	170	35.8	365	85	23.3	280	25	8.9	9
930	670	72.0	660	455	68. 9	775	465	60.0	650	305	46.9	735	70	9. 5	10
470	430	91.5	320	290	90.6	370	305	82.4	305	225	73.8	315	45	14.3	11
455	240	52.7	340	165	48.5	400	160	40.0	350	80	22.9	420	30	7. 1	12
1,730	1.255	72.5	845	595	70.4	415	260	62.7	210	100	47.6	175	10	5.7	13
830	800	96.4	450	420		230	205	89. I	105	80	76. 2	105	10	9.5	14
895	455	50.8	395	175	44.3	185	55	29. 7	115	20	17.4	70	-	•••	15
2,415	1,585	65.6	1,705	1,045	61.3	1,620	975	60. 2	1,105	490	44.3	1,340	115	8.6	16
1,190	935	78.6	850	670		840		81.5	595	365	61.3	685	70	10.2	17
1,230	650	52.8	850	370	43.5	780	285	36.5	515	125	24.3	655	45	6.9	18
15,135	10,715	70. 8	8,975	6,365	70. 9	5,640	3,735	66. 2	2,955	1,390	47.0	2,135	145	6.8	19
7,540	6,980	92.6	4,640	4,275		2,925		88.7	1,485	1,085	73. I	945	85	9.0	20
7,590	3,735	49. 2	4,335	2,095	48.3	2,715	1,135	41.8	1,465	305	20.8	1,190	55	4.6	21
6.015	4,475	74, 4	4,100	2,940	71.7	3,975	2,570	64.7	2,945	1,480	50.3	3,045	245	8.0	22
3,100	2,880	92.9	1,990	1,835	92.2	1,905	1,710	89.8	1,360	1,035	76. I	1,300	170	13.1	23
2,915	1,595	54.7	2,115	1,105	52. 2	2,065	865	41.9	1,585	445	28.1	1,745	75	4.3	24
2,200	1,525	69. 3	1,700	1,060	62.4	2,170	1,300	59.9	1,600	740	46.3	1,245	130	10.4	25
1,105	985	89. I	805	720	89.4	1,000	895	89.5	775	585	75.5	525	60	11.4	26
1,095	535	48.9	890	335	37.6	1,170	405	34.6	820	155	18.9	720	65	9.0	27
3,325	2,375	71.4	2,430	1,755	72. 2	1,940	1,305	67.3	1,265	720	56.9	1,160	70	6.0	28
1,620	1,540	95.1	1,235			930		91.9	620	525	84.7	425	45	10.6	29
1,705	830	48.7	1,200	590	49. 2	1,010	455	45.0	645	195	30. 2	735	30	4.1	30
790	525	66.5	1,010	675	66.8	1,100	790	71.8	840	530	63.1	870	235	27.0	31
305	270		450			525	500	95.2	425	395	92.9	375	180	48.0	32
485	260	53.6	560	245	43.8	580	285	49.1	410	140	34.1	500	60	12.0	33
2,760	1,900	68.8	1,835	1,250	68.1	1,285	790	61.5	585	310	53.0	280	25	8.9	34
1,385			935			705			305	255	83.6	125	20	16.0	35
1,380			900			575	160	27.8	280	55	19.6	150	10	6. 7	36
10,460	7,970	76. 2	6,345	4,465	70.4	6,870	4,370	63.6	4,875	2,465	50.6	3,940	330	8.4	37
5,400			3,150			3,270			2,260			1,505			38
5,060			3,200		53.0	3,595	1,700	47.3	2,615	865	33. I	2,435	175	7. 2	39
1,300	955	73.5	1,010	730	72.3	1,010	625	61.9	705	335	47.5	720	35	4.9	40
635			505			480			350	265	75.7	305	35		41
660			505		47.5	535	195	36.4	355	70	19.7	410	5	1.2	42
500	500		303	2.70		300			300			7.0	·		-

TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

$\overline{}$										
		POPULAT	ION 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX	POPULAT	ION DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR - FORCE - POPULATION - ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2 3	ILE-PERROT, T-V	1,900	2,250 1,515 745	59. 0 79. 7 38. 8	520 250 270	225 135 90	43.3 54.0 33.3	525 245 275	375 205 170	71. <b>4</b> 83.7 61.8
<b>4</b> 5 6	JOLIETTE, C	6,725	8,150 4,805 3,340	56.0 71.4 42.7	2,190 1,065 1,125	820 395 425	37,4 37,1 37,8	2,010 970 1,040	1,585 815 770	78. 9 84. 0 74. 0
7 8 9	JONQUIERE, V/C T M F	. 22,410	22,710 15,655 7,060	50.5 69.9 31.3	8,155 4,135 4,020	1,810 1,045 770	22. 2 25. 3 19. 2	6,315 3,285 3,025	4,180 2,500 1,680	66. 2 76. 1 55. 5
10 11 12	KIRKLAND, T-V	. 2,400	3,110 2,110 1,000	64.3 87.9 41.1	525 275 255	235 125 110	44.8 45.5 43.1	285 135 155	235 110 125	82.5 81.5 80.6
13 14 15	LA BAIE, V/C	. 7,370	7,300 5,300 2,005	50. 3 71. 9 28. 1	2,565 1,305 1,260	590 355 230	23. 0 27. 2 18. 3	2,245 1,180 1,070	1,555 985 570	69. 3 83. 5 53. 3
16 17 18	LA PRAIRIE, T-V T M F	. 3,490	4,255 2,815 1,440	61.2 80.7 41.6	990 515 475	400 245 155	40.4 47.6 32.6	920 475 450	745 430 315	81.0 90.5 70.0
19 20 21	LA TUQUE, T-V	4,545	4,855 3,240 1,615	52.6 71.3 34.4	1,495 720 780	435 250 185	29. 1 34. 7 23. 7	1,115 565 550	820 480 340	73.5 85.0 61.8
22 23 24	LAC-MEGANTIC, T-V	. 2,305	2,745 1,630 1,120	56. 7 70. 7 44. 2	660 300 360	295 145 150	44.7 48.3 41.7	670 345 330	575 310 265	85. 8 89. 9 80. 3
25 26 27	LACHENAIE, T-V	. 2,320	2,685 1,905 780	58.6 82.1 34.5	565 300 265	240 130 115	42.5 43.3 43.4	405 175 230	270 150 125	66. 7 85. 7 54. 3
28 29 30	LACHINE, C	. 15,760	19,680 11,925 7,755	59. 1 75. 7 44. 2	4,090 2,070 2,025	1,910 1,055 855	46. 7 51. 0 42. 2	4,260 2,160 2,095	3,445 1,880 1,560	80. 9 87. 0 74. 5
31 32 33	LACHUTE, C T. M. F.	4,465	4,985 3,145 1,840	54. l 70. 4 38. 7	1,355 705 650	585 305 280	43.2 43.3 43.1	1,080 570 510	825 510 315	76.4 89.5 61.8
34 35 36	LASALLE, C	28,150	37,055 22,310 14,750	63. 2 79. 3 48. 4	6,995 3,460 3,540	3,070 1,570 1,500	43.9 45.4 42.4	7,665 3,580 4,085	6,025 3,040 2,985	78. 6 84. 9 73. I
37 38 39	LAUZON, V/C	4,670	5,580 3,445 2,135	57. 8 73. 8 42. 8	1,390 755 635	445 240 205	32.0 31.8 32.3	1,200 605 590	960 525 435	80.0 86.8 73.7
40 41 42	LAVAL, V/C T	89,220	105,225 69,035 36,190	58. 7 77. 4 40. I	29,210 14,995 14,210	11,200 6,075 5,120	38. 3 40. 5 36. 0	20,380 10,550 9,825	15,380 8,640 6,740	75.5 81.9 68.6

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'	AGE							↓
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	r Plus	1
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
1,080	780	72. 2	570	385	67.5	530	315	59. <b>4</b>	325	160	49, 2	270	10	3. 7	1
555	535	96.4	295	275	93. 2	255	225	88. 2	170	140	82.4	125	5	4.0	2
525	245	46.7	280	105	37.5	270	90	33.3	155	25	16. 1	. 145	10	6.9	3
2,810	2,130	75.8	1,980	1,260	63.6	2,075	1,220	58.8	1,750	810	46.3	1,735	325	18.7	4
1,350	1,240	91.9	925	785	84.9	935	815	<i>87. 2</i>	795	570	71.7	690	180	26. 1	5
1,460	890	61.0	1,055	475	<b>45</b> . <b>0</b>	1,145	405	35. <b>4</b>	955	240	25. 1	1,045	140	13.4	6
9,280	6,385	68.8	6,805	4,255	62.5	6,720	3,815	56.8	4,560	2,105	46.2	3,135	170	5. ∉	7
4,710	4,255	90.3	3,325	3,060	92.0	3,200	2,905	90.8	2,230	1,780	79. <i>8</i>	1,530		7. 2	8
4,570	2,135	46.7	3,485	1,190	34.1	3,520	910	25. 9	2,330	325	13.9	1,605	60	3. 7	9
1,770	1,155	65.3	1,275	910	71.4	635	440	69.3	205	120	58.5	135		7.4	10
815	765	93.9	695	680	97.8	330	310	93. 9	110	110	100.0	50		10:0	11
960	390	40.6	580	225	38.8	310	130	41.9	95	15	15.8	80	-	•••	12
3,315	2,100	63.3	2,305	1,390	60.3	1,830	1,020	55.7	1,150	575	50.0	1,100	80	7. 3	13
1,690	1,525	90.2	1,160	1,055	90. 9	940	840	89. <b>4</b>	580	470	81.0	520	60	11.5	14
1,630	570	35.0	1,140	340	29.8	885	170	19. 2	570	100	17.5	580	15	2.6	15
1,595	1,140	71.5	1,115	805	72. 2	1,055	680	64.5	680	365	53. 7	595		19.3	16
810	770	95.1	560	535	95. <i>5</i>	520	480	92.3	340	285	83.8	275		27.3	17
790	370	46.8	555	270	48.6	530	200	37. 7	350	85	24.3	325	40	12.3	18
1,780	1,250	70. 2	1,480	970	65.5	1,475	880	59. 7	1,035	455		855		4.7	19
870	820	94.3	750	665	88. 7	730	630		505	365		405		7.4	20
910	430	47.3	730	305	41.8	750	250	33.3	530	95	17.9	450	15	3.3	21
930	695	74. 7	670	465	69.4	690	440		580	245		645			22
445	410	92.1	300	280	93.3	340	285		285	185	64.9	295			23
485	285	58.8	370	185	50.0	350	150	42.9	295	60	20. 3	355	15	4.2	24
1,795	1,160	64.6	900	605		430	260		265	110		215			25
865 930	805 350	93. I 37. 6	500 395	480 120	96.0 30.4	240 185	210 45		130 135	95 10		105 115			26 27
550	330	37.0	333	120	30.4	103	10	24.3	100		***		•	7.3	•
6,445	4,755	<i>73</i> . <i>8</i>	4,320	3,110		5,140			4,750	2,515		4,290			28
3,205 3,240	2,965 1,790	92. 5 55. 2	2,085 2,235	1,955 1,155		2,445 2,695	2,155 1,180		2,160 2,590	1,700 820	78. 7 31. 7	1,635 2,655			29 30
3,240	1,750	33.2	2,233	1,133	31.7	2,033	1,100	43.0	2,330	020	31.7	2,033	303	74.5	30
1,700	1,195	70.3	1,325	905		1,360	835		1,125	530		1,270			31
830	755	91.0	660	595		655			505	340		545			32
870	440	<i>50</i> . <i>6</i>	665	310	46.6	700	290	41.4	625	190	30.4	725	10	1.4	33
14,840	10,905	73.5	10,080	7,370		8,915			5,775	3,050		4,360			34
7,245	6,630	91.5	4,970			4,415			2,725	2,180		1,755			35
7,595	4,275	56.3	5,110	2,755	53.9	4,495	2,250	50.1	3,055	870	28.5	2,610	110	4. 2	36
2,095	1,570		1,405			1,430			1,120			1,015			37
1,055	990		665			675			515			400			38
1,040	580	55.8	745	370	49. 7	760	255	33.6	610	170	27. 9	615	130	21.1	39
38,215	25,470	66.6	36,300			29,035			14,515			11,755			40
18,605	16,910	90.9	18,090	16,885		14,920			7,310			4,745			41
19,610	8,555	43.6	18,210	7,740	42.5	14,110	5,765	40. 9	7,205	1,820	25.3	7,005	445	6.4	42

8 - 21

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

	···nation	PODIII AT	ION 15 YEARS A	ND OVED		<del></del>	AGE (	GROUP		
	SEX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	ins		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE
1 2 3		T. 5,580 M. 2,740 F. 2,845	2,185	60. 4 79. 7 41. 7	715 335 380	320 155 160	44.8 46.3 42.1	945 485 460	760 450 310	80. 4 92. 8 67. 4
4 5 6		T. 14,090 M 6,525 F. 7,560	4,915	57. 7 75. 3 42. 5	1,780 885 895	760 395 370	42.7 44.6 41.3	2.045 955 1.090	1,605 810 800	78. 5 84. 8 73. 4
7 8 9		T. 91,075 M. 44,360 F. 46,720	35,980	63. 0 81. 1 45. 7	12,030 5,915 6,115	5,470 2,845 2,625	45. 5 48. I 42. 9	14.015 6.675 7,345	10,945 5,945 5,005	78. I 89. I 68. I
10		T. 10,525	6,315	60. 0	1,495	550	36.8	1,290	1,035	80. 2
11		M. 5,075	4,000	78. 8	740	275	37.2	610	520	85. 2
12		F. 5,450	2,315	42. 5	760	270	35.5	675	510	75. 6
13 14 15		T. 3,430 M. 1,715 F. 1,715		61.4 84.8 37.9	360 165 195	110 70 40	30. 6 42. 4 20. 5	235 110 130	140 75 65	59. 6 68. 2 50. 0
16		T. 9,930	5,380	54. 2	1,385	595	43.0	1,285	1,010	78.6
17		M. 4,790	3,445	71. 9	730	330	45.2	640	565	88.3
18		F. 5,145	1,930	37. 5	655	260	39.7	645	440	68.2
19		T. 3,645	1,890	51.9	630	235	37.3	495	370	74. 7
20		M. 1,865	1,255	67.3	335	150	44.8	270	225	83. 3
21		F. 1,780	635	35.7	295	85	28.8	225	145	64. 4
22	·	T. 4,410	2,450	55.6	700	. 270	38.6	655	455	69. 5
23		M. 2,275	1,585	69.7	400	165	41.3	340	275	80. 9
24		F. 2,140	870	40.7	305	100	32.8	320	185	57. 8
25		T. 9,405	5,185	55. 1	1,210	450	37. 2	895	500	67. 0
26		M. 4,735	3,765	79. 5	610	285	46. 7	395	330	83. 5
27		F. 4,665	1,420	30. 4	595	160	26. 9	500	270	54. 0
28		T. 9,640	5.285	54. 8	1,555	560	36.0	1,385	1,045	75. 5
29		M. 4,640	3.290	70. 9	755	280	37.1	675	565	83. 7
30		F. 5,005	1,995	39. 9	805	280	34.8	715	475	66. <b>4</b>
31		T. 9,365	5,310	56. 7	1,690	680	40. 2	1,080	780	72. 2
32		M. 4,780	3,610	75. 5	880	385	43. 8	580	485	83. 6
33		F. 4,580	1,700	37. 1	810	290	35. 8	505	290	57. 4
34		T. 3,760	1,930	51.3	745	240	32. 2	565	370	65. 5
35		M. 1,920	1,385	72.1	365	130	35. 6	290	240	82. 8
36		F. 1,845	545	29.5	380	110	28. 9	275	125	45. 5
37	4	T. 5,035	2,630	52. 2	805	225	28. 0	620	430	69. 4
38		M. 2,365	1,610	68. I	385	120	31. 2	285	225	78. 9
39		F. 2,670	1,020	38. 2	420	110	26. 2	335	205	61. 2
-40	1	T. 6,245	3,505	56. I	985	360	36.5	925	660	71.4
41		VI. 3,085	2,235	72. 4	485	220	45.4	465	385	82.8
42		F. 3,160	1,270	40. 2	505	145	28.7	460	270	58.7

8 - 22 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

_							GROUPE D'A	AGE							
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	T PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION	PARTICIPA— TION RATE — TAUX	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION	PARTICIPA— TION RATE — TAUX	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION	PARTICIPA— TION RATE — TAUX	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION	PARTICIPA- TION RATE TAUX	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION	PARTICIPA- TION RATE TAUX	
	ACTIVE	D'ACTIVITE		ACTIVE	D'ACTIVITE		ACTIVE	D'ACTIVITE		ACTIVE	D'ACTIVITE		ACTIVE	D'ACTIVITE	NO
1,355	975	72.0	830	590	71.1	810	470	58.0	515	240	46.6	420	15	3.6	1
685 665	635 340	92. 7 51. 1	420 410	390 200	92. 9 48. 8	405 405	360 115	88. 9 28. 4	249 275	185 50	77. I 18. 2	170 245	10 10	5. 9 4. 1	2 3
2,960	2,265	76. 5	1,860	1,195	64. 2	2,000	1,290	64.5	1,720	780	45.3	1,725	220	12.8	4
1,490	1,390	93.3	875	810	92.6	895	810	90.5	765	580	75.8	665	120	18.0	5
1,470	875	59. 5	985	385	39. 1	1,105	485	43.9	955	205	21.5	1,065	100	9.4	6
25,390	18,495	72.8	14,660	10,355	70.6	11,780	7.835	66.5	7,685	3,795	49.4	5,505	460	8.4	7
12,705 12,690	11,935 6,555	93.9 51.7	7,360 7,300	6,900 3,455	93. 8 47. 3	5,780 6,005	5,295 2,545	91.6 42.4	3,595 4,095	2,770 1,020	77, 1 24, 9	2,335 3,165	295 165	12.6 5.2	8 9
2,925 1,440	2,145 1,365	73.3 94.8	1,890 950	1,280 900	67. 7 94. 7	1,315 650	870 610	65. 2 93. 8	825 385	410 305	49, 7 79, 2	785 300	35 15	4,5 5.0	10 11
1,485	775	52. 2	940	375	39.9	670	265	39.6	440	100	22. 7	485	15	3.1	12
1,415	955	67.5	815	570	69. 9	365	280	76. 7	115	55	47.8	110	5	4.5	13
675	655	97.0	440	410	93.2	205	195	95.1	65	50	76. 9	60	-		14
740	305	41,2	375	160	42.7	160	80	50.0	55	5	9. 1	50	-	***	15
2,025	1,360	67. 2	1,380	935	67.8	1,460	865	59. 2	1,150	560	48.7	1,245	60	4.8	16
1,020 1,010	905 455	88. 7 45. 0	670 710	605 335	90. 3 47. 2	685 775	565 300	82. 5 38. 7	520 630	425 135	81.7 21.4	530 715	50 5	9. <b>4</b> 0. 7	17 18
740 375	500 325	67. 6 86. 7	470 245	300 215	63. 8 87. 8	535 240	275 180	51.4 75.0	440 240	210 155	47. 7 64. 6	330 165	10 10	3.0 6.1	19 20
365	175	47.9	225		35.6	295	90	30.5	205	50	24.4	165	-		21
860	650	75.6	600	425	70.8	605	375	62.0	505	215	42.6	475	65	13.7	22
455	425	93.4	280		91,1	315	265	84. 1	240	155	64.6	250	45	18.0	23
405	230	56.8	320	175	54. 7	295	110	37.3	265	55	20.8	235	15	6.4	24
3,155	1,985	62.9	1,790		65.4	1,060	620	58.5	670	320	47.8	630	45	7.1	25
1,550 1,600	1,470 515	94.8 32.2	980 810	915 255	93.4 31.5	560 500	475 140	84.8 28.0	340 330	250 70	73.5 21.2	305 325	35 10	11.5 3.1	26 27
2,170	1,605	74.0	1,265	820	64.8	1,345	765	56. 9	960	445	46.4	950	55	5.8	28
1,090	980	89.9	605	560	92.6	615	525	85. <i>4</i>	470	335	71.3	425	40	9.4	29
1,085	625	57.6	665	260	39. 1	730	235	32.2	485	110	22. 7	530	15	2.8	30
2,085	1,420	68. 1	1,625		66. 2	1,275	810	63.5	835	440	52.7	770	110	14.3	31
1,040 1,040	985 435	94.7 41.8	815 810		92.6 39.5	670 610	585 230	87. 3 37. 7	430 405	345 95	80. 2 23. 5	365 400	70 45	19.2 11.3	32 33
															33
790 420	520 385	65. 8 91. 7	615 310			480 235		54. 2 83. 0	300 155	130 110		280 145		10. 7 20. 7	34
370	135	36.5	295			245	65	26.5	145	20		135			35 36
1,020	750	73.5	700	465	66. <b>4</b>	740	445	60. 1	570	265	46.5	585	50	8.5	37
510	470	92.2	325	285	<i>87. 7</i>	335	295	88. 1	265	195	73.6	270	25	9.3	38
510	275	53.9	375	180	<b>48</b> . 0	405	150	37.0	300	70	23.3	315	30	9. 5	39
1,490	1,105	74. 2	925		63.8	770		55. 2	620	320		530		8.5	40
745 745	690 415	92.6 55.7	465 455			365 400		82.2 31.3	295 320	215 110		255 270		13. 7 3. 7	41 42

TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

$\Box$		DODHI AT	ION 15 YEARS	IND OVED		•••	AGE (	GROUP		
	SEX		TION 15 YEARS A		15-	-19 YEARS A	NS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2	MONT-ROYAL, T-V	T. 16,510 M. 7,595		57. 7 76. 6	1,980 985	815 410	41.2 41.6	1,590 795	1,145 600	72.0 75.5
3		F. 8,915	3,720	41.7	995	405	40. 7	795	540	67. 9
4 5 6	MONT-ST-HILAIRE, T-V	T. 5,535 M. 2,770 F. 2,760	2,110	57. 1 76. 2 38. 2	705 370 335	275 155 120	39.0 41.9 35.8	460 240 225	365 195 165	79. 3 81. 3 73. 3
7 8 9	MONTMAGNY, C	T. 9,410 M. 4,520	3,230	55.3 71.5	1,355 695	485 275	35.8 39.6	1,295 645	1,000 530	77. 2 82. 2
10	MONTREAL, V/C	F. 4,890 T. 882,450		40. 4 58. 5	97,320	210 44,550	31.8 45.8	655 113,800	470 88,345	71.8 77.6
11 12		M. 416,555 F. 465,895	306,550	73. 6 45. 0	48,805 48,510	23,000 21,545	47. I 44. 4	55,980 57,825	46,450 41,895	83. 0 72. 5
13 14 15	MONTREAL—NORD, C	T. 73,620 M. 35,020 F. 38,605	28,285	62. <i>I</i> 80. 8 45. 2	10,320 5,075 5,245	4,855 2,440 2,410	47. 0 48. 1 45. 9	10,950 5,170 5,780	8,680 4,605 4,080	79. 3 89. 1 70. 6
16 17 18	MONTREAL-OUEST, T-V	T. 4,605 M. 2,235 F. 2,370	1,720	59, 5 77, 0 43, 0	585 310 275	260 160 100	44.4 51.6 36.4	450 255 195	315 170 145	70.0 66.7 74.4
19 20 21	NDDES-PRAIRIES, MUN	T. 4,290 M. 2,085 F. 2,200	1,610	57. 7 77. 2 39. 5	705 350 350	245 125 120	34.8 35.7 34.3	470 230 245	345 195 145	73. 4 84. 8
22 23 24	NORANDA, C	T. 7,195 M. 3,580 F. 3,615	4,040 2,540	56. 2 70. 9	1,165 575	<b>445</b> 210	38. 2 36. 5	955 475	730 410	59. 2 76. 4 86. 3
25	OUTREMONT, V/C	T. 21,590	13,215	41.5 61.2	585 2,655	235 1,045	40. 2 39. 4	480 2,475	320 1,780	66. 7 71. 9
26 27		M. 9,695 F. 11,895		74.6 50.3	1,355 1,300	545 500	40. 2 38. 5	1,265 1,210	900 875	71. I 72. 3
28 29 30	PERCE, V/C	T. 3,565 M. 1,835 F. 1,725	965	42.2 52.6 31.3	665 325 340	160 100 55	24. 1 30. 8 16. 2	400 205 195	255 150 105	63. 8 73. 2 53. 8
31 32 33	PIERREFONDS, V/C	F.     24,470       M.     11,870       F.     12,595	9,760	62.8 82.2 44.5	3,825 1,930 1,895	1,665 855 805	43.5 44.3 42.5	2,185 1,075 1,110	1,800 945 855	82.4 87.9 77.0
34 35 36	PINCOURT, T-V.	T. 5,465 M. 2,735 F. 2,730	3,400 2,270	62. 2 83. 0	785 380 400	335 175 160	42. 7 46. I	530 250	420 225	79. 2 90. 0
37 38		T 5,425	2,955 1,905	41.2 54.5 73.3	775 380	220 115	40.0 28.4 30.3	280 725 370	195 545 315	69. 6 75. 2 85. I
39 40	POINTE-AUX-TREMBLES, C	F. 2,820 T. 26,000		37. I 58. 2	390 4,335	1,940	28. 2 44. 8	355 3,250	230 2,540	64.8 78.2
41 42		M. 12,830 F. 13,170	9,810	76. 5 40. 3	2,175 2,160	1,015 925	46. 7 42. 8	1,660 1,590	1,405 1,130	84.6 71.1

8 – 24 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	AGE							T
	25-34			35-44			4554			55-64		65 A	ND OVER - E	T PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
	*	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							•			
2,245	1,610	71.7	2,505	1.840	73.5	2,955	2.050	69.4	2,625	1,530	58. 3	2,610	530	20. 3	1
960		89. 1	1,185	1,145	96.6	1,375	1,315	95.6	1,225	1,085	88.6	1,070	395	36.9	2
1,290	755	58.5	1,320	695	52. 7	1,580	735	46.5	1,400	445	31.8	1,540	135	8.8	3
1,480	1,045	70.6	1,045	675	64.6	775	480	61.9	545	255	46.8	540	70	13.0	4
720		92.4	560	520	92.9	405	350	86.4	265	190	71.7	210	35	16.7	5
760	380	50.0	480	155	32.3	365	130	35.6	275	65	23.6	325	30	9. 2	6
1,945	1,400	72.0	1,330	880	66. 2	1,305	790	60.5	1,110	535	48. 2	1,065	115	10.8	7
960		88.5	650	590	90.8	605	520	86.0	525	395	75. 2	440	65	14.8	8
990	550	55.6	680	280	41.2	695	270	38.8	580	140	24. 1	630	45	7. 1	9
173,645	130,825	<i>75.3</i>	125,995	89,750	71.2	137,885	90,215	65.4	115,190	58,245	50.6	118,620	14,190	12.0	10
87,920		89. 7	61,360	55,005	89.6	64,600	56,060	86.8	51,295	38,280	74.6	46,595	8,860	19.0	11
85,730	51,925	60.6	64,630	34,740	53.8	73,285	34,155	46.6	63,890	19,960	31.2	72,025	5,330	7.4	12
17,860	13,165	73. 7	11,755	8,305	70. 7	10,620	7,030	66. 2	6,435	3,315	51.5	5,675	395	7.0	13
8,865			5,735		95.0	5,190	4,745	91.4	3,010	2,395	79. ó	1,985		14.6	14
9,000	4,810	53.4	6,025	2,850	47.3	5,435	2,285	42.0	3,425	915	26. 7	3,695	105	2.8	15
780	565	72.4	725	535	73.8	820	570	69. 5	650	385	59. 2	590	100	16.9	16
370			350		97. 1	385	365	94.8	315	260	82.5	245	90	36.7	17
410	235	57.3	375	200	53.3	440	210	47.7	335	125	37.3	345	10	2.9	18
1,045	745	71.3	770	560	72. 7	· 575	345	60.0	375	210	56.0	355	30	8.5	19
530			390		94.9	265	250	94.3	205	160	78.0	130		11.5	20
515	5 250	48.5	385	195	50.6	310	95	30.6	170	50	29.4	230	15	6.5	21
1,395	990	71.0	1,110	735	66. 2	1,085	665	61.3	855	415	48.5	630	65	10.3	22
716			550			525	450	85. 7	420	325	77.4	330		12.1	23
685	355	51.8	560	260	46.4	555	215	38. 7	435	95	21.8	305	20	6.6	24
3,910	3,085	78. 9	3,140	2,375	75.6	3,235	2,290	70.8	2,680	1,615	60.3	3,500	1,020	29. 1	25
1,89			1,470			1,405		92.5	1,090	940	86.2	1,215		35.4	26
2,01	1,375	68. 2	1,670	970	58.1	1,825	990	54.2	1,590	675	42.5	2,285	590	25.8	27
640	370	57.8	515	305	59. 2	450	220	48.9	415	160	38.6	480	40	8.3	28
320			260		76.9	245		61.2	225	105	46.7	265		13.2	29
320	145	45.3	255	105	41.2	210	65	31.0	190	50	26. 3	220	5	2.3	30
5,670	3,825	67.5	5,560	3,915	70.4	3,980	2,765	69.5	1,800	1,110	61.7	1,450	300	20. 7	31
2,63	2,505	95.1	2,770	2,640	95.3	2,075			900	765	85.0	485	110	22. 7	32
3,03	1,325	<b>43</b> . 7	2,790	1,270	45.5	1,905	825	43.3	895	340	38.0	965	185	19.2	33
1,600	1,025	64.1	1,110	815	73.4	835	560	67.1	355	215	60.6	250	30	12.0	34
79:			585			420			185			120			35
80	280	34.8	525	255	48.6	415	170	41.0	165	60	36.4	130	. 5	3.8	36
1,19	855	71.8	730	485	66.4	780	495	63.5	675	325	48. 1	555	30	5.4	37
591			350			355			330			230			38
599	315	52.9	380	165	43.4	420	170	40.5	350	55	15.7	325	5	1.5	39
5,556	3,795	68.4	4,615	3,100	67. 2	4,035	2,515	62.3	. 2,330	1,125	48.3	1,885	120	6.4	40
2,75			2,310			2,045			1,155			745			41
2,79			2,305			1,995			1,180			1,140			42

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULAT	ION 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS #	INS		20-24	
NO.	SEXE .	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, <u> </u>	
1 2 3	POINTE-CLAIRE, V/C T	9,755	12,240 7,640 4,595	61. 1 78. 3 44. 7	2,860 1,480 1,380	1,370 715 655	47. 9 48. 3 47. 5	2,020 1,060 960	1,625 855 775	80. <b>4</b> 80. 7 80. 7
4 5 6	PORT-CARTIER, T-V	2,895	3,495 2,455 1,040	64. 7 84. 8 41. 4	815 425 390	375 200 170	46. 0 47. 1 43. 6	995 500 495	725 460 260	72. 9 92. 0 52. 5
7 8 9	QUEBEC, V/C,	64,950	78,430 45,965 32,465	54. 6 70. 8 41. 3	17,135 8,430 8,700	6,890 3,445 3,445	40. 2 40. 9 39. 6	20,000 9,395 10,605	15,435 7,555 7,880	77. 2 80. 4 74. 3
10 11 12	REPENTIGNY, T-V	9,400	11,235 7,490 3,745	59. 8 79. 7 39. 9	2,990 1,580 1,410	1,110 625 490	37.1 39.6 34.8	1,890 950 940	. 1,425 790 640	75. 4 83. 2 68. I
13 14 15	RIMOUSKI, C	9,975	12,290 7,135 5,155	57. 5 71. 5 45. 2	3,300 1,635 1,665	1,005 530 475	30. 5 32. 4 28. 5	3,275 1,525 1,755	2,425 1,175 1,250	74.0 77.0 71.2
16 17 18	RIVIERE-DU-LOUP, C	4,675	5,555 3,340 2,220	54. 7 71. 4 40. 5	1,395 660 735	465 225 235	33.3 34.1 32.0	1,480 695 785	1,135 580 555	76. 7 83. 5 70. 7
19 20 21	ROBERVAL, C	3,050	3,425 2,020 1,405	53, 9 66, 2 42, 6	930 480 450	300 160 140	32.3 33.3 31.1	865 390 480	655 315 335	75. 7 80. 8 69. 8
22 23 24	ROCK FOREST, MUN T. M. F.	2,995	3,865 2,475 1,390	65. 2 82. 6 47. 4	780 415 365	320 210 110	41.0 50.6 30.1	620 295 330	475 255 225	76. 6 86. 4 68. 2
25 26 27	ROSEMERE, T-V	2,650	2,960 1,955 1,005	57. 0 73. 8 39. 5	820 445 375	330 185 145	40. 2 41. 6 38. 7	470 280 195	325 190 135	69. 1 67. 9 69. 2
28 29 30	ROUYN, C	6,505	7,770 4,800 2,970	59. I 73. 8 44. 7	2,125 1,090 1,045	870 475 395	40. 9 43. 6 37. 8	2,045 995 1,050	1,565 860 700	76.5 86.4 66.7
31 32 33	ROXBORO, T-V	2,690	3,250 2,090 1,160	60. 3 77. 7 43. 0	970 500 470	410 215 195	42.3 43.0 41.5	565 290 270	460 250 210	81.4 86.2 77.8
34 35 36	SEPT-ILES, C	10,990	13,295 8,965 4,330	62. 9 81. 6 42. 6	3,150 1,620 1,525	1,160 650 510	36. 8 40. 1 33. 4	3,540 1,710 1,830	2,665 1,525 1,135	75.3 89.2 62.0
37 38 39	SHAWINIGAN, C	9,525	9,120 6,210 2,910	45. 7 65. 2 27. 9	3.025 1,505 1,515	695 405 290	23. 0 26. 9 19. 1	2,630 1,395 1,235	1.780 1.105 680	67. 7 79. 2 55. 1
40 41 42	SHAWINIGAN—SUD, T—V	4,355	4,600 3,045 1,555	52. 5 69. 9 35. 3	1,470 745 725	355 185 170	24. 1 24. 8 23. 4	1,225 645 575	910 510 400	74. 3 79. 1 69. 6

8 - 26 94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'	NGE							
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	r PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
3,430	2,415	70.4	3,195	2,190	68.5	3,825	2,665	69. 7	2,830	1,765	62.4	1,865	210	11.3	i
1,630	1,520	93.3	1,580	1,485	94.0	1,790	1,680	93.9	1.460	1,255	86.0	750	130	17.3	2
1,800	890	49.4	1,615	700	43.3	2,035	980	48. 2	1,370	515	37.6	1,115	80	7. 2	3
1,650	1,145	69.4	985	735	74.6	595	365	61.3	230	130	56.5	130	20	15.4	4
875		95.4	555	530	95.5	345	305	88.4	135	110	81.5	60	10	16.7	5
775	315	40.6	430	210	48.8	245	60	24.5	100	15	15.0	75	10	13.3	6
29,200	21,340	73. I	18,955	12,310	64.9	20,745	12,215	58.9	18,390	8,220	44.7	19,160	2,020	10.5	7
14,455		89.8	8,980	7,905	88.0	9,275	7,700	83.0	7,620	5,385	70. 7	6,790	995	14.7	8
14,740	8,365	56.8	9,970	4,405	44.2	11,465	4,515	39.4	10,770	2,835	26.3	12,375	1,025	8.3	9
5,125	3,520	68. 7	3,940	2,750	69.8	2,685	1,755	65.4	1,185	585	49.4	975	85	8. 7	10
2,465		95.1	1,990	1,885	94. 7	1,415	1,330	94.0	605	455	75. 2	405	55	13.6	11
2,660	1,175	44.2	1,955	870	44.5	1,265	425	33.6	575	125	21.7	570	30	5.3	12
4,905	3,775	77.0	3,145	2.150	68. <b>4</b>	2,750	1.655	60. 2	2,060	980	47.6	1,950	290	14, 9	13
2,360		92.4	1,455	1,335	91.8	1,260	1,100	87.3	935	700	74.9	800	105	13.1	14
2,540	1,595	62.8	1,690	815	48.2	1,490	555	37.2	1,120	280	25.0	1,150	185	16.1	15
2,205	1,635	74.1	1,360	915	67.3	1,370	780	56. 9	1,180	520	44, 1	1,160	105	9.1	16
1,060	980	92.5	665	625	94.0	605	525	36. 9 86. 8	520	355	68.3	480	50	9.1 10.4	17
1,145	655	57. 2	695	290	41.7	770	255	33.1	665	165	24.8	685	55	8.0	18
1,455	1,020	70. I	970	615	63.4	835	490	58. 7	570	250	43.9	725	95		19
730	635	87.0	480	390	81.3	425	310	72.9	265	170	64. 2	290	40	13.1 13.8	20
725		53.8	490	225	45.9	415	180	43.4	310	75	24.2	430	60	14.0	21
2 120	1,580	74.5	1.020	780	76 7	616	205	44.3	476	255		205		40.3	22
2,120 1,055		74. 5 95. 7	1,030 555	530	75. 7 95. 5	615 305	395 265	64. 2 86. 9	475 225	255 180	53. 7 80. 0	285 145	55 35	19.3 24.1	22 23
1,070		53.3	470	255	54.3	315	130	41.3	250	70	28.0	135	15	11.1	24
1,145	730	63.8	880	615	69. 9	885	590	44 7	570	310		420		14.3	25
530		91.5	455	405	89. O	445	400	66. 7 89. 9	305	240	54. 4 78. 7	420 185	. 60	14.3 21.6	25 26
615		39.0	430	205	47. 7	440	185	42.0	265	70	26.4	235	15	6.4	27
2,980	2,190	73.5	1,825	1,300	71.2	1,820	1,130	62. 1	1,225	605	49.4	1,140	116	10.1	28
1,515		92.4	880	810	92.0	865	725	83.8	625	465	74. 4	540	115 65	10. 1 12. 0	26 29
1,465		53.9	945	490	51.9	950	405	42.6	600	135	22.5	605	45	7.4	30
865	580	67.1	885	615	69. 5	1,180	830	70, 3	575	310	£2 0	245	40		21
430		91,9	410	400	97. 6	585	570	97. <b>4</b>	3/5	245	53.9 77.8	345 150	40 20	11.6 13.3	31 32
435		43.7	475	220	46.3	595	265	44.5	265	60	22.6	200	15	7.5	33
6,490	4,575	70.5	2 000	0.745	40 o	9 905	1 515	44.0	1 000	EDA.				0.0	
3,420		70. 5 93. 6	3,990 2,115	2,745 1,910	68. 8 90. 3	2,295 1,245	1,515 1,145	66. 0 92. 0	1,065 600	580 480	54. 5 80. 0	620 295	55 45	8.9 15.3	34 35
3,075		44.7	1,880	830	44.1	1,055	375	35.5	465	100	21.5	325	5	1.5	36
2 275	9 990	66 1	2 005	1 676	60.5	2 700	1 505	() 7	2 005	1 000	20.0	2 455	105		27
3,375 1,720		66. I 86. 9	2,605 1,205	1,575 1,055	60. 5 87. 6	3,200 1,480	1,685 1,240	52. 7 83. 8	2,685 1,225	1,020 825	38.0 67.3	2,455 995	135 90	5. 5 9. 0	37 38
1,650		44.2	1,395	520		1,725	445	25.8	1,455	200	13.7	1,455	50	3.4	39
1.505		40.	1 155	707	<b>(0.0</b>		***	<b>50 -</b>		***		*			
1,565 805		69. 3 91. 9	1,155 570	785 550	68.0 96.5	1,525 695	910 625	59. 7 89. 9	1,110 530	505 395	45.5 74.5	720 350	55 45	7.6 12.9	40 41
760		45.4	585	235		830		34.3	575	115	20.0	370			42

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

				-						
		POPULAT	ION 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX	POPULAT	ION DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS — #	INS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA TION RATE - TAUX D'ACTIVITE
							<del> </del>	<u> </u>	l <del></del>	ı
1 2 3	SHERBROOKE, C	59,710 27,545 32,165	20,120	58.3 73.0 45.7	8,360 3,975 4,380	3,490 1,755 1,735	41.7 44.2 39.6	8,885 4,295 4,595	7,090 3,550 3,535	79. 8 82. 7 76. 9
4 5 6	SILLERY, C T. M. F.	11,050 4,850 6,200	3,515	55.8 72.5 42.7	1,530 730 800	560 285 275	30.6 39.0 34.4	1,390 720 665	1,040 535 500	74.8 74.3 75.2
7 8 9	SOREL, C T T M. F.	15,390 7,555 7,835	5,570	53.8 73.7 34.5	2,025 1,055 970	705 410 300	34.8 38.9 30.9	2,045 1,045 1,000	1,540 880 660	75. 3 84. 2 66. 0
10 11 12	ST-ANTOINE, T-V	4,795 2,390 2,400	1,970	64. 2 82. 4 46. 0	820 390 425	400 215 190	48.8 55.1 44.7	590 310 275	500 290 210	84.7 93.5 76.4
13 14 15	ST-BASILE-LE-GRAND, T-V	3,960 2,025 1,935	1,710	63.6 84.4 41.9	570 315 250	235 155 75	41.2 49.2 30.0	365 175 195	280 165 120	76. 7 94. 3 61. 5
16 17 18	ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE, T-V	14,085 6,885 7,195	5,710	61. 1 82. 9 40. 2	1,995 940 1,055	665 335 330	33.3 35.6 31.3	980 490 490	750 400 350	76.5 81.6 71.4
19 20 21	ST_CHARLES_BORROMEE, MUN	4,625 2,245 2,380	1,555	52. 8 69. 3 37. 2	500 255 245	155 100 60	31.0 39.2 24.5	600 265 335	420 220 200	70. 0 83. 0 59. 7
22 23 24	ST-CONSTANT, T-V	5,210 2,705 2,505	2,165	60. 6 80. 0 39. 3	770 435 340	290 180 110	37. 7 41. 4 32. 4	615 295 315	440 260 180	71.5 88.1 57.1
25 26 27	ST-EUSTACHE, T-V T. M. F.	15,025 7,455 7,570	5,825	57. 9 78. I 38. 0	2,225 1,095 1,130	905 455 450	40. 7 41. 6 39. 8	1,935 965 965	1,400 830 570	72.4 86.0 59.1
28 29 30	ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE, MUN          I.           M.         F.	3,775 1,810 1,970	1,555	63. 4 85. 9 42. 9	410 175 230	135 85 50	32.9 48.6 21.7	310 120 190	260 110 145	83.9 91.7 76.3
31 32 33	ST-GEORGES, T-V	6,335 3,060 3,275	2,160	57. 1 70. 6 44. 4	1,030 495 535	415 190 230	40. 3 38. 4 43. 0	960 445 515	735 360 375	76. 6 80. 9 72. 8
34 35 36	ST-GEORGES-OUEST, T-V	4,755 2,265 2,490	1,705	58. 7 75. 3 43. 8	780 370 410	310 160 145	39. 7 43. 2 35. 4	720 340 380	590 305 285	81.9 89.7 75.0
37 38 39	ST-HUBERT, V/C	34,135 17,030 17,105	13,740	59. 5 80. 7 38. 4	5,015 2,535 2,480	2,090 1,205 885	41.7 47.5 35.7	3,720 1,790 1,930	2,770 1,555 1,215	74. 5 86. 9 63. 0
40 41 42	ST-HYACINTHE, V/C	29,880 13,635 16,245	10,055	58. I 73. 7 45. I	3,850 1,920 1,935	1,815 1,015 795	47. <i>1</i> 52. 9 41. <i>1</i>	3,950 1,895 2,055	3,175 1,665 1,510	80. 4 87. 9 73. 5

8 - 28 94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'	AGE				<b>,</b>			╛
	25–34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	r PLUS	_[
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
								•							
	0.005	73.0	0.000		70.1	0.105	£ 10£			2 205	<b></b>	7.005	000		
11,955 5,830	8,825 5,295	73.8 90.8	8,330 3,985	5,855 3,655	70. 3 91. 7	8,195 3,745	5,185 3,310	63. 3 88. 4	6,695 2,905	3,395 2,150	50, 7 74, 0	7,295 2,810	980 400	13.4 14.2	
6,120	3,535	57.8	4,350	2,200	50.6	4,445	1,880	42.3	3,785	1,240	32.8	4,485	585	13.0	
1,485	1,095	73. 7	1,415	950	67. I	1,805	1,140	63. 2	1,685	945	56.1	1,750	440	25. I	
695	635	91.4	615	585	95.1	805	755	93.8	700	575	82.1	580	140	24.1	
785	460	58.6	790	365	46. 2	1,000	380	38.0	980	370	37.8	1,165	295	25.3	
3,430	2,430	70. 8	2,205	1,435	65. I	2,240	1,255	56.0	1,755	800	45.6	1,685	105	6. 2	
1,755	1,625	92.6	1,120	1,020	91.1	1,095	930	84.9	780	625	80.1	695	75	10.8	
1,675	805	48.1	1,085	415	38. 2	1,140	330	28.9	965	175	18.1	990	35	3.5	
1,285	960	74. 7	880	600	68. 2	620	420	67. 7	345	155	44.9	255	40	15.7	
635	605	95.3	455	430	94.5	300	280	93.3	180	130	72. 2	120	25	20.8	
650	355	54.6	425	175	41.2	325	140	43.1	165	25	15.2	135	15	11.1	
1,290	930	72.1	780	575	73.7	520	355	68. <b>3</b>	230	140	60.9	210	15	7.1	
625	605	96.8	425	410	96.5	280	260	92.9	120	100	83.3	85	10	11.8	
665	320	48.1	360	160	44.4	240	95	39.6	110	35	31.8	120	10	8.3	
4,140	2,720	65.7	3,585	2,485	69. 3	1,985	1,415	71.3	825	475	57.6	575	95	16.5	
1,880	1,770	94. I	1,855	1,790	96.5	1,050	1,005	95. 7	415	345	83.1	250	70	28.0	
2,260	955	42.3	1,730	685	39.6	930	415	44.6	410	135	32.9	325	25	7. 7	
1,460	1,010	69. 2	775	465	60.0	455	235	51.6	355	130	36.6	485	20	4.1	
725	630	86.9	395	325	82.3	230	165	71.7	170	105	61.8	210	15	7.1	
730	380	52. I	380	140	36.8	225	70	31.1	185	30	16.2	275	5	1:8	
1,600	1,120	70.0	1,000	695	69.5	635	400	63.0	355	185	52.1	240	30	12.5	
790	750	94.9	540	505	93.5	335	290	86.6	195	150	76. 9	115	30	26.1	
810	365	45.1	460	185	40. 2	300	110	36. 7	160	30	18.8	125	-		
4,135	2,785	67.4	2,615	1,795	68.6	1,935	1,175	60. 7	1,230	545	44.3	955	105	11.0	
2,060	1,955	94.9	1,350	1,265	93. 7	940	840	89.4	615	415	67.5	435	60	13.8	
2,075	830	40.0	1,270	530	41.7	990	335	33.8	620	125	20. 2	520	40	7. 7	
1,510	1,045	69. 2	830	590	71.1	350	230	65. 7	225	120	53.3	150	20	13.3	
700	665	95. O	455	440	96. 7	185	165	89. 2	105	80	76. 2	60	15	25. O	
805	380	47. 2	375	155	41.3	165	70	42.4	115	40	34.8	90	-		
1,530	1,105	72. 2	870	555	63.8	810	510	63.0	555	260	46.8	580	35	6.0	
760	700	92.1	425	365	85.9	395	350	88.6	275	185	67.3	260	20	7.7	
765	405	52.9	445	190	42.7	415	165	39.8	275	80	29. 1	325	15	4.6	
1,110	815	73.4	675	450	66.7	635	395	62. 2	455	210	46.2	385	25	6.5	
560	510	91.1	325	300	92.3	300	265	88. 3	225	155	68.9	150	15	10.0	
545	310	56. 9	350	150	42.9	335	130	38.8	235	55	23.4	235	10	4.3	
9,930	6,745	67.9	6,650	4,545	68.3	4,535	2,855	63.0	2,460	1,165	47.4	1,825	150	8.2	
4,865	4,620	95.0	3,495	3,260	93.3	2,365	2,100	88.8	1,190	915	76.9	790	85	10.8	
5,070	2,125	41.9	3,155	1,280	40.6	2,170	745	34.3	1,270	255	20. 1	1,035	65	6.3	
5,745	4,320	75. 2	3,860	2,795	72.4	4,105	2,615	63. 7	3,670	1,815	49.5	4,685	845	18.0	
2,890	2,670	92.4	1,880	1,760		1,850	1,650	89. 2	1,530	1,085	70.9	1,675	200	11.9	
2,855	1,655	<i>58.0</i>	1,980	1,030	52. O	2,260	965	42.7	2,135	725	34.0	3,015	640	21.2	

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

				POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE G	ROUP		
	SEX				ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS A	.NS		20-24	
NO.	SEXE			TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2 3	ST-JEAN, V/C		T. M. F.	26,890 13,410 13,485	16,210 10,390 5,820	60.3 77.5 43.2	4,380 2,520 1,865	2,260 1,515 740	51. 6 60. 1 39. 7	4,105 2,140 1,965	3,320 1,865 1,455	80. 9 87. I 74. 0
4 5 6	ST-JEROME, C	,,,,,	T. M. F.	19,670 9,375 10,300	11,185 7,060 4,125	56. 9 75. 3 40. 0	2,795 1,395 1,395	1,225 665 560	43.8 47.7 40.1	2,915 1,430 1,490	2,280 1,220 1,060	78. 2 85. 3 71. 1
7 8 9	ST-LAMBERT, V/C	*** *	T. M. F.	15,980 7,410 8,570	9,360 5,735 3,625	58. 6 77. 4 42. 3	1,995 , 1,015 985	765 425 340	38.3 41.9 34.5	1,545 750 790	1,220 605 615	79. 0 80. 7 77. 8
10 11 12	ST-LAURENT, V/C		T. M. F.	52,160 24,480 27,680	33,315 19,225 14,090	63. 9 78. 5 50. 9	5,880 2,985 2,895	2,560 1,300 1,255	43.5 43.6 43.4	6,380 3,130 3,255	5,145 2,585 2,560	80. 6 82. 6 78. 6
13 14 15	ST-LEONARD, C		T. M. F.	59,130 28,455 30,675	39,585 23,665 15,920	66. 9 83. 2 51. 9	6,735 3,175 3,560	3,110 1,570 1,540	46. 2 49. 4 43. 3	8,215 3,645 4,570	6,505 3,155 3,355	79. 2 86. 6 73. 4
16 17 18	ST-LOUIS-DE-TERREBONNE, MUN		T. M. F.	5,535 2,825 2,705	3,245 2,300 950	58.6 81.4 35.1	730 390 345	305 170 130	41.8 43.6 37.7	555 245 305	395 220 175	71.2 89.8 57.4
19 20 21	ST-LUC, T-V		T. M. F.	4,965 2,535 2,435	2,990 2,010 985	60. 2 79. 3 40. 5	750 395 350	· 265 160 105	35. 3 40. 5 30. 0	560 265 290	425 240 185	75. 9 90. 6 63. 8
22 23 24	ST-PAUL-L'ERMITE, T-V	,	T. M. F.	4,105 2,060 2,045	2,430 1,670 755	59. 2 81. 1 36. 9	535 255 275	245 120 130	45. 8 47. I 47. 3	475 230 245	320 190 130	67.4 82.6 53.1
25 26 27	ST_PIERRE, T_V	•	T. M. F.	4,500 2,180 2,320	2,550 1,660 885	56. 7 76. 1 38. 1	650 310 340	230 130 100	35.4 41.9 29.4	680 340 340	520 315 205	76. 5 92. 6 60. 3
28 29 30	ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN, C		T. M. F.	6,860 3,305 3,550	4,110 2,570 1,535	59. 9 77. 8 43. 2	. 895 425 470	410 190 225	45. 8 44. 7 47. 9	865 430 430	705 380 325	81.5 88.4 75.6
31 32 33	STE-AGATHE-DES-MONTS, T-V		T. M. F.	4,295 2,065 2,225	2,250 1,385 865	52.4 67.1 38.9	580 310 275	210 115 90	36. 2 37. 1 32. 7	545 265 285	420 235 185	77. 1 88. 7 64. 9
34 35 36	STE-ANNE-DES-MONTS, T-V		T. M. F.	4,230 2,045 2,190	2,240 1,345 895	53.0 65.8 40.9	760 370 390	240 135 95	31.6 36.5 24.4	635 265 370	430 200 235	67. 7 75. 5 63. 5
37 38 39	STE-ANNE-DES-PLAINES, MUN		T. M. F.	3,705 2,180 1,520	1,805 1,315 485	48. 7 60. 3 31. 9	555 295 260	220 140 80	39.6 47.5 30.8	535 355 180	275 170 105	51.4 47.9 58.3
40 41 42	STE-CATHERINE, T-V		T. M. F.	3,265 1,655 1,605	1,895 1,305 590	58. 0 78. 9 36. 8	535 285 255	210 110 100	39. 3 38. 6 39. 2	390 190 205	265 160 105	67. 9 84. 2 51. 2

8 - 30 94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'/	NGE							
	25-34			35-44	·		45-54			55-64		65 AI	ND OVER - E	T PLUS	I
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
			*		-										
5,590	4,100	73.3	3,655	2,615	71.5	3,600	2,250	62.5	2,805	1,415	50.4	2,750	255	9. 3	
2,865 2,730	2,645 1,455	92. 3 53. 3	1,790 1,865	1,680 935	93. 9 50. 1	1,750 1,855	1,545 700	88. 3 37. 7	1,235 1,570	975 440	78. 9 28. 0	1,110 1,640	160 95	14.4 5.8	
4,055	2,920	72.0	2,735	1,890	69. 1	2,805	1,745	62. 2	2,240	1,015	45.3	2,130	115	5.4	
2,060 1,995	1,950 970	94. 7 48. 6	1,310 1,420	1,230 660	93. 9 46. 5	1,300 1,510	1,175 570	90. <b>4</b> 37. 7	1,010 1,230	725 285	71.8 23.2	- 865 1,265	90 25	10.4 2.0	
2,990	2,195	73.4	2,605	1.870	71.8	2,710	1,835	67. 7	2,160	1,190	<i>55. 1</i>	1,975	280	14.2	
1,355 1,635	1,260 940	93.0 57.5	1,300 1,305	1,260 605	96. 9 46. 4	1,265 1,445	1,215 615	96.0 42.6	995 1,165	795 395	79. 9 33. 9	730 1,240	175 105	24.0 8.5	
10,885	8,420	77.4	7,615	5,805	76. 2	8,690	6,145	70. 7	7,095	4,270	60. 2	5,620	980	17.4	1
5,255	4,840	92.1	3,600	3,405	94.6	3,990	3,705	92.9	3,350	2,815	84.0	2,170	575	26.5	1
5,625	3,575	63.6	4,015	2,400	59.8	4,695	2,440	52.0	3,750	1,455	38.8	3,445	405	11.8	1
16,565 8,125	12,595 7,595	76.0 93.5	10,845 5,345	8,235 5,050	75. 9 94. 5	8,720 4,390	6,225 4,115	71.4 93.7	4,720 2,335	2,545 1,875	53. 9 80. 3	3,330 1,440	360 300	10. 8 20. 8	1
8,435	5,000	59. 3	5,500	3,185	57.9	4,330	2,115	48.8	2,385	665	27. 9	1,895	60	3.2	I
2,005 1,005	1,270 950	63.3 94.5	1,070 600	750 560	70. 1 93. 3	565 290	345 250	61. I 86. 2	360 180	155 130	43. I 72. 2	240 115	20 15	8. 3 13. 0	1
1,005	320	31.8	475	190	40.0	275	95	34.5	175	25	14.3	125	10	8.0	1
1,495 750	1,040 710	69. 6 94. 7	865 450	625 435	72. 3 96. 7	640 325	430 295	67. 2 90. 8	390 205	190 150	48. 7 73. 2	270 140	20 25	7.4 17.9	1 2
745	335	45.0	415	185	44.6	315	135	42.9	180	40	22. 2	135	5	3.7	2
1,425	940	66.0	725	475	65. 5	435	275	63. 2	295	140	47.5	215	30	14.0	2
710 720	665 270	93. 7 37. 5	385 340	370 110	96. I 32. <b>4</b>	235 200	220 60	93.6 30.0	140 155	95 40	67. 9 25. 8	110 100	15 10	13.6 10.0	2
930	675	72.6	610	415	68.0	660	420	63.6	570	250	43.9	395	35	8.9	2
485 445	450 220	92.8 49.4	280 330	255 160	91. I 48. 5	325 335	280 140	86. 2 41. 8	275 300	190 55	69. 1 18. 3	165 230	30 -	18. 2 	2
1,685	1,200	71.2	1,045	710	67. 9	910	590	64.8	720	375	52. I	730	115	15.8	2
850 835	780 420	91.8 50.3	530 520	490 220	92. 5 42. 3	460 445	430 165	93. 5 37. I	310 415	240 130	77.4 31.3	305 425	55 60	18.0 14.1	2
775	580	74.8	605	425	<i>70. 2</i>	545	330	60.6	540	240	44,4	700	35	5. O	3
385 390	355 235	92. 2 60. 3	300 305	270 150	90. 0 49. 2	225 315	205 125	91. I 39. 7	260 280	180 60	69. 2 21. 4	320 380	25 15	7. 8 3. 9	3
930	690	74.2	650	430											3
485	420	86.6	330	265	66. 2 80. 3	500 235	240 165	48. 0 70. 2	410 205	180 135	43.9 65.9	335 160	20 15	6.0 9.4	3
450	260	57.8	325	160	49. 2	270	75	27.8	205	50	24.4	175	15	8. 6	3
1,085 690	530 415	48. 8 60. 1	645 375	370 270	57. <b>4</b> 72. 0	415 250	250 210	60. 2 84. 0	255 130	130 105	51.0 80.8	205 90	30 15	14.6 16.7	3
395	125	31.6	275	95	34, 5	165	45	27.3	125	25	20.0	120	15	12.5	3
1,020 490	640 455	62. 7 92. 9	635 330	405 305	63. 8 92. 4	375 215	265 195	70. 7 90. 7	190 95	95 65	50.0 68.4	105 55	10 15	9.5 27.3	4
525	185	35. 2	305	100	32.8	160	70	43.8	100	25	25. O	55	- 13	27.3 	4

8 - 31 94-803

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		· ·							<del> </del>	
		POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE 0	ROUP		
	SEX	POPULAT	ION DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS — A	NS		20-24	
NO.	SEXE ···	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	EABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2 3	STE-FOY, V/C	25,795	35,710 20,570 15,140	65. 3 79. 7 52. 3	8,050 3,985 4,065	3,105 1,595 1,520	38. 6 40. 0 37. 4	9,460 4,235 5,230	7,625 3,500 4,125	80.6 82.6 78.9
4 5 6	STE-JULIE, T-V T	2,775	3,340 2,415 925	61.3 87.0 34.6	425 230 195	145 95 50	34.1 41.3 25.6	480 210 270	340 195 145	70. 8 92. 9 53. 7
7 · 8 9	STE-THERESE, V/C	6,380	7,530 5,065 2,460	58. 3 79. 4 37. 6	1,825 890 935	785 445 340	43.0 50.0 36.4	1,680 850 835	1,265 715 550	75. 3 84. 1 65. 9
10 11 12	TERREBONNE, T-V	3,950	3,090	57. 3 78. 2 36. 8	1,130 575 555	495 270 225	43.8 47.0 40.5	1,000 495 505	715 435 280	87. 9
13 14 15	THETFORD MINES, C	7,700	8,445 5,385 3,060	52. 8 69. 9 36. 9	2,610 1,320 1,295	680 370 315	26. I 28. 0 24. 3	2,045 1,055 995	1,460 795 665	71.4 75.4 66.8
16 17 18	TRACY, T-V	4,645	5,200 3,690 1,515	57. 0 79. <b>4</b> 33. 8	1,520 770 745	570 345 230	37. 5 44. 8 30. 9	1,175 635 545	880 535 345	74. 9 84. 3 63. 3
19 20 21	TROIS-RIVIERES, V/C T	19,430	22,410 13,610 8,795	53. 6 70. 0 39. 3	5,625 2,845 2,775	1,935 1,030 905	34. 4 36. 2 32. 6	5,590 2,725 2,870	4,305 2,215 2,085	
22 23 24	TROIS-RIVIERES-OUEST, T-V	3,725	4,430 2,920 1,510	59. 0 78. 4 40. 0	1,080 550 535	315 180 135	29. 2 32. 7 25. 2	785 390 400	595 315 275	<i>80</i> . <i>8</i>
25 26 27	VAL-BELAIR, T-V	3,565	3,970 2,825 1,145	56. 8 79. 2 33. 4	1,030 535 500	385 255 135	37.4 47.7 27.0	880 430 445	650 375 275	<i>87. 2</i>
28 29 30	VAL-D'OR, T-V	7,230	8,440 5,470 2,970	58.6 75.7 41.3	2,295 1,125 1,170	925 460 460	40.3 40.9 39.3	2,140 1,040 1,100	1,620 945 680	90.9
31 32 33	VALLEYFIELD (SALABERRY-DE-), C	10,975	12,895 8,215 4,680	56. 3 74. 9 39. 2	3,235 1,620 1,620	1,235 675 560	38. 2 41. 7 34. 6	3,035 1,520 1,515	2,425 1,370 1,050	90.1
34 35 36	VANIER, Y-V T M F.	3,875	4,690 2,995 1,695	58. 5 77. 3 41. 0	1,095 515 585	425 195 230	38.8 37.9 39.3	1,260 610 650	995 540 455	88.5
37 38 39	VARENNES, V/C	2,385	2,830 1,945 885	60. 0 81. 6 38. 0	735 400 335	315 190 130	42.9 47.5 38.8	570 285 290	460 260 205	91.2
40 41 42	VAUDREUIL, T-V	2,105	2,610 1,730 885	64. 0 82. 2 44. 9	500 270 225	225 130 90	45.0 48.1 40.0	500 245 255	380 210 175	<i>85.7</i>

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'	AGE							_
	25-34			35–44			45-54			55–64		65 A	ND OVER - E	T PLUS	7
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
												·			_
12,790	10,095	78. 9	8,870	6,255	70.5	7,980	5,450	68. <i>3</i>	4,730	2,685	56.8	2,835	485	17. 1	
6,070		92.9	4,145	3,985	96.1	3,810	3,600	94.5	2,325	1,935	83.2	1,230	315	25.6	
6,720	4,460	66.4	4,720	2,275	48. 2	4,170	1,850	44.4	2,410	750	31.1	1,605	175	10.9	
2,745	1,760	64.1	1,120	795	71.0	335	210	62. 7	210	85	40.5	140	5	3.6	
1,335	1,265	94.8	640	615	96. I	190	175	92.1	105	75	71.4	70	5	7.1	
1,415	500	35.3	480	180	37.5	145	30	20. 7	105	10	9.5	70	-		
3,050		67.5	2,210	1,530	69. 2	1,860	1,205	64.8	1,260	580	46.0	1,045	95	9.1	
1,515		95. 7	1,110	1,025	92. 3	950	880	92.6	620	470	75.8	450	85	18.9	
1,530	615	40. 2	1,100	510	46.4	910	330	36. 3	640	105	16.4	590	15	2.5	
2,120		66.3	1,520	1,030	67.8	980	615	62.8	665	285	42.9	575	30	5.2	
1,025		90. 7	795	760	95.6	495	435	87. 9	325	230	70.8	245	20	8.2	
1,095	475	43.4	725	270	<i>37. ?</i>	485	175	36. 1	345	60	17.4	330	10	3.0	
2,850		74.9	2,420	1,605	66.3	2,705	1,630	60.3	1,835	820	44.7	1,540	105	6.8	
1,390	•	92.1	1,130	1,045	92.5	1,310	1,180	90.1	875	645	73.7	630	70	11.1	
1,455	855	58.8	1,285	560	43.6	1,395	455	32.6	965	180	18.7	915	30	3.3	
2,025		69. 1	1,680	1,045	62. 2	1,415	870	61.5	815	405	49.7	495	25	5.1	
1,030		93. 7	815	760	93.3	740	695	93.9	425	365	85.9	225	25	11.1	
1,000	435	43.5	860	285	33.1	670	175	26. 1	395	45	11.4	270	5	1.9	
7,960		71.0	6,125	3,950	64.5	6,410	3,745	58.4	4,990	2,230	44.7	5,120	585	11.4	
3,940		90. 2	2,880	2,520	87.5	2,930	2,500	85.3	2,115	1,530	72.3	2,005	250	12.5	
4,025	2,095	52.0	3,250	1,425	43.8	3,485	1,245	35. 7	2,880	700	24.3	3,115	340	10.9	
2,020		69.3	1,605	1,155	72.0	1,085	685	63.1	515	270	52.4	405	15	3.7	
970		94.3	815	770	94.5	555	505	91.0	275	215	78. 2	185	15	8. 1	
1,055	485	46.0	790	380	48. 1	535	180	33.6	240	55	22.9	220	-	•••	
2,265		64.2	1,275	825	64.7	765	430	56. 2	470	205	43.6	310	15	4.8	
1,140 1,130		93.0 34.5	685 590	610 215	89. 1 36. 4	410 355	345 85	84. 1 23. 9	220 245	165 45	75.0 18.4	150 160	15 5	10.0 3.1	
										10	10.4		•	3.7	
3,430		71.0	2,150	1,470	68.4	1,940	1,180	60.8	1,410	720	51.1	1,050	100	9.5	
1,710 1,720		91.8 50.0	1,090 1,060	985 490	90. 4 46. 2	985 955	870 310	88. 3 32. 5	715 690	570 155	79. 7 22. 5	555 495	80 15	14.4 3.0	
4,790	3,505	73. 2	2 220	2 220	40.7	2 005									
2,410		93.4	3,230 1,565	2,220 1,450	68. 7 92. 7	3,285 1,570	1,955 1,380	59. 5 87. 9	2,740 1,245	1,315 970	48.0 77.9	2,595	245	9.4	
2,370		53.0	1,665	770	46.2	1,715	575	33.5	1,495	345	77. 9 23. I	1,045 1,545	120 120	11.5 7.8	
2,075	1,450	69. 9	1,295	825	63. 7	1,080	650	(0.3	***	207					
1,040		91.3	630	570	90.5	545	475	60. 2 87. 2	715 320	295 230	41.3 71.9	500	45	9.0	
1,030	495	48.1	660	255	38.6	535	180	33.6	320 395	70	71. y 17. 7	205 290	35 10	17.1 3.4	
1,260	865	68.7	760	495	65. I	635	440	69. 3	390	225	<i>57. 7</i>	365	25	6.8	
655		96. 2	380	355	93.4	325	315	96.9	205	175	85. 4	140	25 25	17.9	
605	240	39. 7	380	140	36.8	310	125	40.3	185	50	27.0	225	-		
1,195	875	73.2	640	480	75.0	555	360	64.9	385	230	59. 7	305	65	21.3	
610	585	95.9	355	350	98.6	290	265	91.4	185	140	75. 7	145	45	31.0	
585	290	49.6	285	135	47.4	265	90	34.0	205	85	41.5	160	20	12.5	

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER. 1976

		POPUI AT	ION 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX		TION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS — A	NS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX O'ACTIVITE
1 2 3		T. 55,145 M. 25,570 F. 29,580	18,115	53.8 70.8 39.2	6,190 3,100 3,095	2,545 1,310 1,240	41.1 42.3 40.1	6,225 3,060 3,165	4,800 2,560 2,240	77. I 83. 7 70. 8
4 5 6		T. 16,600 M. 7,875 F. 8,730	5,695	55. 7 72. 3 40. 6	2,405 1,195 1,215	990 525 470	41. 2 43. 9 38. 7	2,345 1,170 1,180	1,880 1,005 875	80. 2 85. 9 74. 2
7 8 9		T. 3,735 M. 1,956 F. 1,790	1,470	59.6 75.4 41.9	675 365 310	245 145 100	36.3 39.7 32.3	530 305 230	425 260 155	80. 2 85. 2 67. 4
10 11 12		T. 18,205 M. 7,990 F. 10,215	5,895	57. 7 73. 8 45. 2	1,855 975 885	595 355 345	37.5 36.4 39.0	1,535 785 750	1,125 580 545	73. 3 73. 9 72. 7
13 14 15		T. 4,220 M. 2,030 F. 2,189	1,435	53. 7 70. 7 38. 2	760 385 375	235 110 120	30. 9 28. 6 32. 0	540 285 250	435 255 180	80. 6 89. 5 72. 0
0	NTAR(O:									
16 17 18		T. <b>5,368,14</b> 1 M. 2,614,33 F. 2,753,80	2,026,210	<b>62.7</b> 77. 5 <b>4</b> 8. 6	<b>689,120</b> 350,300 338,820	<b>334,400</b> 177,010 157,390	<b>48.5</b> 50.5 <b>4</b> 6.5	<b>558,585</b> 322,805 335,775	<b>520,825</b> 280,870 239,955	<b>79.1</b> 87.0 71.5
19 20 21		T. 14,510 M. 7,231 F. 7,275	5 6,090	66. 9 84. 2 49. 8	2,010 1,020 990	1,000 555 445	49.8 54.4 44.9	1,470 745 725	1,175 670 505	
22 23 24	·	T. 3,940 M. 1,879 F. 2,069	5 1,390	54. 2 74. 1 36. I	600 285 315	240 145 95	40.0 50.9 30.2	470 210 255	310 175 135	83.3
25 26 27	· · · · · · ·	T. 10,669 M. 5,400 F. 5,269	0 4,330	62. 9 80. 2 45. 1	1,670 880 790	440	46. 7 50. 0 42. 4	970 570 400	770 470 295	82.5
28 29 30	ANDERDON, TM	T. 3,470 M. 1,750 F. 1,720	0 1,405	61.4 80.3 42.2	575 275 305	245 135 115	42.6 49.1 37.7	400 215 185	300 195 105	90.7
31 32 33	ARNPRIOR, T-V	T. 4,65 M. 2,24 F. 2,40	0 1,635	59. 0 73. 0 46. 2	645 325 325	185	53. 5 56. 9 52. 3	530 270 255	435 240 195	88. 9
34 35 36		T. 4,04 M. 2,15 F. 1,89	5 1,755	81.4	695 375 315	210	56.0	<b>600</b> 335 265		86.6
37 38 39	AUGUSTA, TM	T. 4,38 M. 2,21 F. 2,18	0 1,745	79. O	510 310 300	165	48. 4 53. 2 43. 3	435 240 195	330 210 120	87.5
40 41 42	AURORA, T-V	T. 10,43 M. 5,13 F. 5,30	5 4,025	78. <b>4</b>	1,480 745 730	425		1,100 570 525	465	81.6

8 - 34 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	AGE.							$\prod$
	25-34			35–44			45-54			55–64		65 A	ND OVER — E	T PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	NO
10,375 5,115 5,260	7,490 4,630 2,860	72. 2 90. 5 54. 4	7,705 3,680 4,020	5,105 3,245 1,855	66. 3 88. 2 46. I	8,630 4,030 4,600	5,430 3,480 1,950	62. 9 86. 4 42. 4	7,795 3,440 4,355	3,740 2,515 1,225	48.0 73.1 28.1	8,225 3,140 5,080	570 365 205	6.9 11.6 4.0	1 2 3
3,285 1,660 1,625	2,435 1,535 905	74. I 92. 5 55. 7	2,380 1,130 1,255	1,550 1,015 535	65. I 89. 8 42. 6	2,200 1,040 1,165	1,370 925 445	62. 3 88. 9 38. 2	1,985 860 1,125	870 600 280	43.8 69.8 24.9	1,995 825 1,170	130 95 35	6.5 11.5 3.0	4 5 6
880 450 425	425	77, 3 94, 4 58, 8	520 265 255	355 245 105	68.3 92.5 41.2	510 255 260	310 210 95	60. 8 82. 4 36. 5	355 175 180	190 150 40	53.5 85.7 22.2	265 135 125	25 25 -	9, 4 18. 5 	7 8 9
2,775 1,240 1,535	1,125	77. 7 90. 7 67. 4	2,690 1,225 1,465	2,000 1,160 845	74. 3 94. 7 57. 7	2,935 1,405 1,540	2,115 1,305 810	72. I 92. 9 52. 6	2,540 1,015 1,520	1,485 845 635	58. 5 83. 3 41. 8	3,875 1,345 2,525	920 530 395	23. 7 39. 4 15. 6	10 11 12
735 365 370	345	71.4 94.5 48.6	560 270 290	420 255 165	75. 0 94. 4 56. 9	665 300 370	280	63. 9 93. 3 37. 8	470 215 250	205 165 50	43.6 76.7 20.0	490 215 275		5. 1 11. 6 1. 8	13 14 15
1,1 <b>46,620</b> 572,080 574,535	861,770 526,695 335,080	75.2 92.1 58.3	<b>846,225</b> 426,970 419,255	<b>640,320</b> 396,395 243,915	75.7 92.8 58.2	818,910 406,510 412,400		<b>72.4</b> 91.1 53.9	<b>590,620</b> 283,760 306,865	<b>341,760</b> 225,675 116,080	<b>57.9</b> 79.5 37.8	<b>618,055</b> 251,910 366,150	<b>72,205</b> 49,320 22,885	11.7 19.6 6.3	16 17 18
4,005 1,955 2,050	1,850	73.3 94.6 52.9	2,810 1,470 1,345	2,145 1,390 755	76. 3 94. 6 56. 1	2,125 1,045 1,075	995	74.6 95.2 55.3	1,255 640 610	750 545 205	59. 8 85. 2 33. 6	830 355 470	90	14.5 25.4 8.5	19 20 21
845 435 410	405	68. 6 93. 1 43. 9	555 275 285	400 255 140	72. I 92. 7 49. I	570 270 295	245	68.4 90.7 47.5	390 190 200	170 130 35	43.6 68.4 17.5	510 205 305	40	9. 8 19. 5 3. 3	22 23 24
1,685 795 890	745	67. 7 93. 7 44. 4	1,845 905 940	1,375 855 520	74.5 94.5 55.3	2,115 1,040 1,075	1,000	73.5 96.2 51.6	1,400 755 645	895 680 210	63. 9 90. 1 32. 6	980 460 525	155	20. 4 33. 7 8. 6	25 26 27
710 355 360	335	68. 3 94. 4 43. I	585 295 290	430 275 150		520 280 240	260	76. 0 92. 9 56. 3	350 180 170	210 155 60	60. 0 86. 1 35. 3	330 160 175	50	18. 2 31. 3 8. 6	28 29 30
870 455 420	415	91.2	605 295 310	445 270 175	91.5	685 345 340	300	70. I 87. 0 52. 9	600 265 335		53. 3 75. 5 34. 3	725 290 435	25	6. 2 8. 6 3. 4	31 32 33
810 425 385	395	92.9	620 320 300	450 310 145	96.9	655 335 320	320	76. 3 95. 5 56. 3	435 230 205	210	65. 5 91. 3 36. 6	225 120 100	30		34 35 36
980 475 505	445	93.7	720 370 345	360	97. 3	630 320 315	295	70.6 92.2 49.2	495 245 250	210	58. 6 85. 7 30. 0	520 250 270	65	26.0	37 38 39
2,250 1,080 1,170	975	90.3	2,010 1,030 975	930	90.3	1,605 860 745	795	75. 7 92. 4 56. 4	890 430 460	365	58. 4 84. 9 32. 6	1,105 410 690	70	17.1	40 41 42

8 – 35 94-803

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

						<del>-</del>	AGE	GROUP		<u></u>
	SEX		ION 15 YEARS A ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	INS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2 3		T. 3,915 M. 1,810 F. 2,105	1,320	57. 2 72. 9 43. 7	495 250 250	275 140 135	55. 6 56. 0 54. 0	360 185 180	275 170 105	76. 4 91. 9 58. 3
4 5 6		T. 25,560 M. 12,195 F. 13,355	9,475	63.5 77.7 50.6	3,375 1,685 1,695	1,870 940 935	55. 4 55. 8 55. 2	3,270 1,555 1,720	2,670 1,375 1,295	81.7 88.4 75.3
7 8 9		T. 27,145 M. 12,750 F. 14,395	9,630	59. 9 75. 5 46. 0	3,820 1,875 1,940	1,910 1,015 895	50.0 54.1 46.1	3,510 1,745 1,770	2,825 1,535 1,290	80. 5 88. 0 72. 9
10 11 12		T. 4,875 M. 2,520 F. 2,355	2,140	69. 6 84. 9 53. 1	700 395 310	430 285 145	61.4 72.2 46.8	565 280 285	450 270 185	79. 6 96. 4 64. 9
13 14 15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T. 6,365 M. 3,060 F. 3,300	2,315	57.9 75.7 41.5	835 415 420	460 240 215	55. I 57. 8 51. 2	680 335 340	550 305 245	80. 9 91. 0 72. 1
16 17 18	· /////	T. 3,650 M. 1,805 F. 1,840	1,455	64. 9 80. 6 49. 7	420 200 225	250 140 115	59. 5 70. 0 51. 1	495 225 270	370 205 165	74. 7 91. 1 61. 1
19 20 21	·	T. 70,965 M. 35,380 F. 35,580	30,090	70. 5 85. 0 56. 1	9,640 4,860 4,780	5,135 2,660 2,475	53.3 54.7 51.8	8,225 3,860 4,365	6,850 3,520 3,325	83.3 91.2 76.2
22 23 24		T. 50,425 M. 24,175 F. 26,245	18,555	61.3 76.8 47.1	6,190 3,170 3,025	3,310 1,755 1,550	53. 5 55. 4 51. 2	6,335 3,090 3,250	4,980 2,765 2,215	78. 6 89. 5 68. 2
25 26 27		T. 6,785 M. 3,480 F. 3,305	2,825	66.7 81.2 51.4	1,035 565 470	615 350 270	59.4 61.9 57.4	630 345 285	500 285 210	79. 4 82. 6 73. 7
28 29 30		T. 6,655 M. 3,280 F. 3,370	2,365	55. 5 72. I 39. 5	880 460 420	440 270 170	50.0 58.7 40.5	575 330 245	415 280 135	72. 2 84. 8 55. I
31 32 33		T. 15,300 M. 7,190 F. 8,110	5,330	60. 6 74. 1 48. 6	1,940 955 985	1,025 490 540	52. 8 51. 3 54. 8	1,825 920 905	1,485 805 680	81, 4 87, 5 75, 1
34 35 36		T. 4,125 M. 2,105 F. 2,020	1,715	67. 0 81. 5 52. 0	610 330 280	345 215 125	56. 6 65. 2 44. 6	400 210 190	340 210 135	85.0 100.0 71.1
37 38 39		T. 75,410 M. 37,270 F. 38,135	30,315	64.0 81.3 47.0	10,640 5,505 5,135	5,285 2,785 2,500	49. 7 50. 6 48. 7	7,790 3,870 3,925	6,190 3,400 2,785	79. 5 87. 9 71. 0
40 41 42		T. 15,855 M. 8,090 F. 7,760	6,745	66. 5 83. 4 48. 9	2,155 1,155 1,000	1,045 630 415	48.5 54.5 41.5	1,420 730 685	1,140 675 460	80. 3 92. 5 67. 2

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE. PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	AGE	,						1
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - ET	PLUS	1
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
635	470	74.0	495	405	81.8	570	415	72.8	545	310	56. 9	815	85	10.4	1
310 325	285 185	91.9 56.9	245 250	240 170	98. 0 68. 0	275 295	250 165	90. 9 55. 9	240 305	180 130	75.0 42.6	310 510	60 25	19.4 4.9	2 3
5,540	4,195	75. 7	3,820	2,980	78. 0	3,605	2,640	73. 2	2,840	1,555	54.8	3,095	320	10.3	4
2,720 2,820	2,550 1,645	93. 8 58. 3	1,925 1,895	1,820 1,165	94. 5 61. 5	1,740 1,865	1,605 1,035	92. 2 55. 5	1,310 1,535	995 565	76. 0 36. 8	1,270 1,830	190 125	15.0 6.8	5 6
			3,880	2,915	75. I	4,235	2,960	69. 9	3,470	1,845	53.2	3,720	345	9.3	7
4,510 2,255	3,440 2,090	76. 3 92. 7	1,870	1,735	92.8	4,233 2,040	1,825	89.5	1,555	1,205	77.5	1,410	225	16.0	8
2,255	1,355	60.1	2,005	1,185	59.1	2,195	1,135	51.7	1,915	645	33.7	2,310	120	5. 2	9
1,005	820	81.6	735	595	81.0	720	585	81.3	575	355	61.7	580	160	27.6	10
535 475	515 300	96. 3 63. 2	360 375	355 235	98. 6 62. 7	370 350	355 230	95. 9 65. 7	285 290	240 115	84. 2 39. 7	305 280	120 40	39. 3 14. 3	11 12
1,190	855	71.8	940	705	75.0	865	560	64. 7	770	415	53.9	1,090	140	12.8	13
610	575	94.3	475	450	94.7	405	360	88. 9	365	275	75.3	460	105	22.8	14
575	280	48.7	460	255	<i>55.4</i>	460	200	43.5	405	145	35.8	630	35	5.6	15
980 520	750 505	76. 5 97. 1	555 290	450 280		410 205	310 185	75. 6 90. 2	325 155	185 120	56.9 77.4	465 215	45 25	9. 7 11. 6	16 17
460	245	53.3	265	175		205		61.0	170	70	41.2	255	15	5.9	18
20,500	15,460	75.4	14,905	11,955	80. 2	9,385	7,325	78. I	4,505	2,815	62.5	3,805		13.4	19
10,025 10,465	9,490 5,970	94. 7 57. 0	7,930 6,975	7,520 4,435		4,955 4,430		93. 6 60. 7	2,250 2,255	1,935 875	86.0 38.8	1,500 2,305		21.3 8.5	20 21
10,090 5,130	7,675 4,800	76. 1 93. 6	6,785 3,400	5,265 3,200		7,395 3,540		72.4 91.9	6,385 3,005	3,615 2,295		7,230 2,845		9, 9 17. 0	22 23
4,960	2,875	58.0	3,385	2,070	61.2	3,860	2,105	54.5	3,380	1,315	38.9	4,390	230	5. 2	24
1,070	805	75. 2	1,135	880		1,300		75.8	910	550		705		27. 7	25
530 535	495 310	93. <b>4</b> 57. 9	560 575	525 350		650 655		93.8 57.3	490 420	405 145	82. 7 34. 5	350 360		45. 7 9. 7	26 27
1,060	800	75. 5	865	670	77.5	890	660	74. 2	895	480	53.6	1,485	220	14.8	28
520	490	94. 2	445	415	93.3	425	405	95.3	430	325	75.6	675 815		25. 2	29
540	305	56.5	415	255	61.4	465	260	55.9	460	155	33.7	913	43	5.5	30
2,835 1,395	2,120 1,280	74.8 91.8	2,205 1,080	1,715 1,015		2,215 1,045		71.6 89.5	2,005 895	1,120 700		2,280 905		9. 9 12. 7	31 32
1,440			1,120			1,170		55.1	1,115	425		1,375		7.6	33
800			640			645		77.5	510	315		530		19.8	34
400 400			335 310			345 300			235 270	190 125		255 275			35 36
17,345			14,440	10,860	75. 2	12,220	8,780	71.8	6,950	4,050	58.3	6,025	655	10.9	37
8,370	7,875	94.1	7,320	7,025	96.0	6,255	5,860	93.7	3,465	2,915	84.1	2,485	460	18.5	38
8,970	4,540	50.6	7,120	3,840	53.9	5,965	2,925	49.0	3,480	1,135	32.6	3,540	195	5.5	39
3,810			3,165			2,390			1,565	1,015		1,350		23.0	40
1,820 1,990			1,670 1,495			1,265 1,130			805 755	710 310		645 715			41 42

8 - 37

94-803

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

$\Box$							ACF (	GROUP		<del></del>
			ION 15 YEARS A					31.001		
ŀ	SEX	POPULAT	ION DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS A	NS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
			•							,
1 2 3	M	T. 52,495 1. 25,705 7. 26,785	20,335	63. 7 79. I 48. 9	6,855 3,500 3,350	3,800 2,070 1,725	55. 4 59. 1 51. 5	6,460 3,165 3,295	5,115 2,815 2,295	79. 2 88. 9 69. 7
4 5 6		f. 4,095 1. 2,085 F. 2,005	1,620	64.3 77.7 50.4	580 315 265	330 205 125	56. 9 65. 1 47. 2	385 210 180	305 180 120	79. 2 85. 7 66. 7
7 8 9		7. 4,045 1. 1,915 5. 2,125	1,410	58. 6 73. 6 45. 6	470 240 230	225 130 95	47. 9 54. 2 41. 3	490 240 250	375 215 165	76. 5 89. 6 66. 0
10 11 12		T. 4,190 H. 2,155 F. 2,035	1,530	57. 3 71. 0 42. 8	645 340 305	270 185 90	41.9 54.4 29.5	410 210 200	340 190 150	82. 9 90. 5 75. 0
13 14 15		7. 28,535 9. 13,635 F. 14,900	10,290	58. 9 75. 5 43. 7	3,735 1,905 1,830	1,945 1,030 905	52. I 54. I 49. 5	3,695 1,760 1,935	2,710 1,550 1,155	73.3 88.1 59.7
16 17 18		J.     5,215       J.     2,690       F.     2,525	2,180	64.5 81.0 46.9	805 435 370	470 290 180	58. 4 66. 7 48. 6	590 310 280	500 295 205	84. 7 95. 2 73. 2
19 20 21		T. 4,005 A. 2,065 F. 1,940	1,565	60. 0 75. 8 43. 3	595 295 300	245 145 105	41.2 49.2 35.0	480 255 225	380 225 155	79. 2 88. 2 68. 9
22 23 24		r. 8,760 1. 4,150 F. 4,610	3,050	58. 8 73. 5 45. 7	1,105 585 520	550 330 220	49, 8 56, 4 42, 3	1,100 570 530	875 500 375	79. 5 87. 7 70. 8
25 26 27	•	F. 8,360 A. 3,970 F. 4,390	2,950	58. 3 74. 3 43. 7	1,015 515 505	610 325 285	60. 1 63. 1 56. 4	945 475 470	750 435 320	79, 4 91, 6 68, 1
28 29 30		T. 34,815 1. 16,620 F. 18,190	11,785	55. 1 70. 9 40. 7	5,080 2,515 2,560	2,155 1,110 1,045	42. 4 44. I 40. 8	4,205 2,125 2,085	3,170 1,850 1,320	75. 4 87. I 63. 3
31 32 33		F. 8,120 1. 4,175 F. 3,945	3,370	66. <i>1</i> 80. 7 50. 6	1,175 630 550	515 295 225	43.8 46.8 40.9	700 355 350	550 305 245	78.6 85.9 70.0
34 35 36		T. 4,035 1. 2,130 F. 1,905	1,675	61.1 78.6 41.5	630 355 275	240 135 115	38.1 38.0 41.8	435 260 180	330 210 120	75. 9 80. & 66. 7
37 38 39		T. 11,465 A. 5,775 F. 5,685	4,355	64.8 75.4 54.1	1,515 790 725	815 455 365	53.8 57.6 50.3	1,230 645 585	1,000 570 425	81.3 88.4 72.6
40 41 42	DORCHESTER, NORTH, TM	T. 4,850 M. 2,470 F. 2,380	2,090	69. 4 84. 6 53. 8	800 425 375	515 290 230	64. 4 68. 2 61. 3	450 240 215	375 230 140	83. 3 95. 8 65. I

8 - 38 94-803

### TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	AGE							Γ
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - ET	PLUS	
TOTAL	EABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE										
11,665	8,770	75. 2	8,225	6,330	77. 0	7,455	5,365	72.0	5,750	3,455	60. 1	6,085	595	9.8	1
5,880	5,410	92. 0	4,295	3,950	92. 0	3,690	3,375	91.5	2,720	2,285	84. 0	2,455	425	17.3	2
5,785	3,355	58. 0	3,935	2,380	60. 5	3,765	1,995	53.0	3,025	1,170	38. 7	3,630	170	4.7	3
860	615	71.5	660	535	81. I	575	460	80. 0	515	305	59, 2	525	90	17. 1	4
420	380	90.5	335	315	94. 0	280	260	92. 9	260	210	80, 8	270	70	25. 9	5
435	230	52.9	320	220	68. 8	295	200	67. 8	255	90	35, 3	255	15	5. 9	6
745	605	81.2	515	395	76. 7	465	360	77. 4	550	315	57.3	810	100	12.3	7
385	365	94.8	270	240	88. 9	225	210	93. 3	250	190	76.0	305	60	19.7	8
360	240	66.7	240	150	62. 5	235	155	66. 0	300	125	41.7	500	35	7.0	9
745	560	75. 2	555	415	74. 8	650	435	66. 9	580	280	48. 3	600	95	15.8	10
375	350	93. 3	290	250	86. 2	325	270	83. 1	300	205	68. 3	315	80	25.4	11
370	210	56. 8	270	165	61. 1	320	165	51. 6	285	70	24. 6	285	20	7.0	12
6,010	4,340	72. 2	3,980	3,005	75. 5	3,925	2,625	66. 9	3,195	1,800	56. 3	3,995	380	9. 5	13
3,020	2,790	92. <b>4</b>	2,010	1,870	93. 0	1,885	1,685	89. 4	1,485	1,140	76. 8	1,560	210	13. 5	14
2,990	1,550	51. 8	1,975	1,135	57. 5	2,040	935	45. 8	1,705	655	38. 4	2,435	170	7. 0	15
965	745	77. 2	775	585	75. 5	825	585	70. 9	640	365	57.0	615	120	19.5	16
535	505	94. 4	360	340	94. 4	420	385	91. 7	320	260	81.3	310	105	33.9	17
435	235	54. 0	415	245	59. 0	405	200	49. 4	320	100	31.3	305	15	4.9	18
1,075	810	75.3	595	425	71.4	475	315	66. 3	350	180	51.4	435	60	13.8	19
560	540	96.4	305	265	86.9	240	205	85. 4	195	135	69.2	210	55	26.2	20
515	265	51.5	290	160	55.2	235	105	44. 7	155	40	25.8	220	5	2.3	21
1,580	1,235	78. 2	1,155	875	75. 8	1,205	860	71.4	1,135	645	56. 8	1,475	110	7.5	22
805	750	93. 2	555	515	92. 8	560	500	89.3	515	375	72. 8	560	75	13.4	23
770	485	63. 0	600	360	60. 0	645	355	55.0	625	275	44. 0	920	40	4.3	24
1,505	1,110	73.8	1,195	975	81.6	1,050	735	70.0	1,100	580	52. 7	1,540	110	7. I	25
740	680	91.9	605	575	95.0	520	465	89.4	515	395	76. 7	600	75	12. 5	26
770	430	55.8	595	400	67.2	535	275	51.4	585	180	30. 8	940	35	3. 7	27
6,350	4,535	71.4	4,975	3,575	71.9	5,180	3,295	63. 6	4,215	2,095	49. 7	4,795	360	7.5	28
3,200	2,855	89.2	2,465	2,250	91.3	2,445	2,100	85. 9	1,895	1,380	72. 8	1,970	240	12.2	29
3,150	1,680	53.3	2,510	1,330	53.0	2,735	1,195	43. 7	2,320	715	30. 8	2,830	120	4.2	30
2,555	1,915	75. 0	1,680	1,300	77. <b>4</b>	925		71.9	580	345	59. 5	505	70	13.9	31
1,230	1,185	96. 3	910	845	92. 9	495		90.9	310	245	79. 0	245	45	18.4	32
1,320	730	55. 3	760	455	59. 9	430		50.0	270	100	37. 0	260	25	9.6	33
815 415 400	605 405 205	74. 2 97. 6 51. 3	740 380 355	535 365 170	72. 3 96. 1 47. 9	720 360 360	345	64. 6 95. 8 34. 7	480 260 220	245 195 55	51.0 75.0 25.0	210 100 110	25	14.3 25.0 9.1	34 35 36
2,020 1,030 990	1,670 985 685	82. 7 95. 6 69. 2	1,680 845 840		81.5 97.0 66.1	1,770 870 905	800	79. 9 92. 0 68. 0	1,455 705 755	840 525 315	57. 7 74. 5 41. 7	1,790 895 895	200	17.6 22.3 12.8	37 38 39
935 450 480	690 415 270	73.8 92.2 56.3	940 465 470	455	77. 7 97. 8 57. 4	770 395 375	380	76. 6 96. 2 57. 3	510 270 245	370 245 120	72. 5 90. 7 49. 0	450 225 230	70	22. 2 31. 1 13. 0	40 41 42

8 - 39 94-803

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULAT	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE G	ROUP		
	SEX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS — A	INS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE
			•							
1 2 3	DRYDEN, T-V		3,095 1,910 1,185	61.3 74.5 47.6	785 400 390	415 180 230	52.9 45.0 59.0	680 370 310	480 300 185	70.6 81.1 59.7
4 5 6	DUMFRIES, NORTH, TM		2,430 1,550 880	66. 7 84. 5 48. 6	530 270 265	315 195 120	59. 4 72. 2 45. 3	335 170 165	270 155 115	80. 6 91. 2 69. 7
7 8	DUNDAS, T-V	. 14,640 I. 6,935	8,680 5,345	59. 3 77. I	1,860 920	940 480	50. 5 52. 2	1,525 765	1,210 670	79. 3 87. 6
9 10 11	DUNNVILLE, T-V		3,335 5,130 3,210	43.3 59.3 76.2	945 1,160 585	460 630 350	48. 7 54. 3 59. 8	755 910 470	545 685 415	72. 2 75. 3 88. 3
12		4,425	1,925	43.5	575	280	48. 7	445	270	60.7
13 14 15	EAST ZORRA - TAVISTOCK, TM		3,170 1,940 1,230	58. 3 70. 2 46. I	750 410 340	505 290 215	67. 3 70. 7 63. 2	620 330 285	455 265 195	73.4 80.3 68.4
16 17 18	ELIZABETHTOWN, TM		2,980 1,850 1,125	56. 7 69. 9 43. 0	635 335 300	370 205 170	58. 3 61. 2 56. 7	475 255 220	375 215 160	78. 9 84. 3 72. 7
19 20 21		6,085 I. 3,185 E. 2,895	3,905 2,640 1,265	64. 2 82. 9 43. 7	1,130 580 555	500 295 200	44. 2 50. 9 36. 0	775 430 345	565 380 180	72. 9 88. 4 52. 2
22 23 24	ERIN, TM		2,500 1,610 885	66. <i>1</i> 83. 2 47. 7	490 265 230	250 150 105	51.0 56.6 <b>4</b> 5.7	330 150 180	240 150 90	72. 7 100. 0 50. 0
25 26 27	ERNESTOWN, TM	7,555	4,760 3,040 1,715	63.0 77.5 47.3	935 485 445	455 255 200	48. 7 52. 6 44. 9	965 485 475	690 380 305	71.5 78.4 64.2
28 29	ESPANOLA, T-V	7. 4,230 I. 2,125	2,305 1,555	54.5 73.2	730 365	285 170	39.0 46.6	500 260	345 245	69. 0 94. 2
30 31 32	ESSA, 7M	1. 5,760		35. 5 69. 5 84. 5	365 2,345 1,590	1,505 1,150	31.5 64.2 72.3	1,460 855	1,190 800	44.7 81.5 93.6
33 34 35	ESSEX, T-V			49. 8 53. 6 73. 9	755 470 240	360 205 100	47.7 43.6 41.7	605 510 250	380 375 230	62.8 73.5 92.0
36 37		2,095	740	35. 3 65. 5	230	105	45. 7 47. 4	260 27,460	145 22,815	55. 8 83. I
38 39	N. C.		90,220	79.5 52.3	14,845 14,680	7,085 6,900	47. 7 47. 0	13,475 13,985	11,930 10,885	88. 5 77. 8
40 41 42		T. 4,485 1. 2,145 F. 2,335	1,570	59. 8 73. 2 47. 8	570 285 285	360 180 175	63. 2 63. 2 61. 4	530 275 260	405 230 175	76. 4 83. 6 67. 3

8 - 40 94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'	IGE							_
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 Ai	ND OVER - ET	T PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— 'TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
			·											~	
995	685	68.8	810	605	74. 7	710	505	71.1	555	340	61.3	520	65	12.5	1
530	450	84.9	405	370	91.4	360	340	94.4	260	230	88.5	245	45	18.4	2
465	235	50.5	400	235	58.8	350	165	47.1	290	110	37, 9	280	20	7. 1	3
740	565	76.4	600	470	78. 3	605	445	73.6	420	255	60.7	415	105	25.3	4
370	350	94.6	310	290	93.5	310	290	93.5	220	190	86.4	195	85	43.6	5
375	215	<i>57. 3</i>	290	175	60. 3	300	155	51.7	195	65	33.3	220	20	9.1	6
2,805	2,070	73.8	2,185	1,615	73.9	2,335	1,630	69.8	1,720	1,010	58. 7	2,215	215	9. 7	7
1,355	1,280	94.5	1,080	1,010	93.5	1,140	1,050	92.1	845	715	84.6	830	140	16.9	8
1,450	790	54.5	1,100	600	54.5	1,200	580	48.3	875	290	33.1	1,390	75	5.4	9
1,505	1,095	72.8	1,200	910	75.8	1,215	925	76. 1	1,140	715	62. 7	1,510	170	11.3	10
780	735	94. 2	595	560	94.1	600	575	95.8	540	440	81.5	635	125	19.7	11
725	360	49. 7	605	345	57.0	610	355	58. 2	595	275	46.2	875	40	4.6	12
1,040	675	64.9	745	510	68.5	820	530	64.6	635	350	55. I	825	145	17.6	13
530	420	79. 2	380	295	77.6	440	330	75.0	320	235	73.4	355	110	31.0	14
510	260	51.0	370	215	58.1	380	205	53.9	315	115	36.5	465	40	8.6	15
1,030	710	68.9	835	625	74.9	785	465	59. 2	625	305	48.8	880	125	14.2	16
510	450	88. 2	445	375	84.3	395	290	73.4	320	205	64. I	390	100	25, 6	17
520	255	49.0	390	250	64.1	390	175	44.9	300	100	33.3	490	25	5.1	18
1.000	ore	70.0	1 205	000	71.0	025			"	200		905	70		
1,220 590	865 555	70.9 94.1	1,205 635	890 610	73. 9 96. I	975 510	650 465	66. 7 91. 2	555 300	365 270	65. 8 90. 0	225 135	70 60	31.1 44.4	19 20
625	310	49.6	565	275	48.7	470	190	40.4	255	90	35.3	85	5	5. 9	21
005	C10	<b>60.3</b>	710		01.0		410	70.0	407	205		200	0.5	22.4	•
925 440	640 410	69. 2 93. 2	710 405	575 390	81.0 96.3	520 265	410 245	78. 8 92. 5	425 230	295 205	69. <b>4</b> 89. I	380 180	85 65	22. <b>4</b> 36. 1	22 23
485	230	47.4	305	190	62.3	260	165	63.5	195	80	41.0	200	20	10.0	24
0.105	1.607	40.0	1.000	015	<b>.</b>	1 005	700				** *	F04	105		
2,185 1,195		68. 9 83. 7	1,230 670	915 580	74. 4 86. 6	1,005 510	720 475	71.6 93.1	645 320	355 255	55.0 79.7	590 260	125 90	21.2 34.6	25 26
995		50.8	560	325	58.0	500	250	50.0	320	100	31.3	330	35	10.6	27
	***		***	474			•••								_
825 425		73. 3 92. 9	680 355	470 310	69. I 87. 3	590 275	340 250	57. 6 90. 9	535 255	225 170	42. I 66. 7	375 185	30 20	8.0 10.8	28 29
405	210	51.9	325	165	50.8	315	95	30.2	280	55	19.6	185	10	5.4	30
2,345 1,200		71.6 97.1	1,815 945	1,375 880	75. 8 93. 1	1,170 615	930 590	79. 5 95. 9	575 305	315 230	54.8 75.4	480 250	75 50	15.6 20.0	31
1,200		45. 2	943 870	500	57. 5	550	350	63.6	275	230 85	73. <b>₹</b> 30. 9	250 225	20	20.0 8.9	32 33
910		65. 9	500	365		515	320	62.1	470	225	47.9	640	60	9. ∉	34
470 440		91.5 38.6	250 250	245 120	98.0 48.0	240 275	215 105	89. 6 38. 2	220 245	160 70	72. 7 28. 6	245 400	30 30	12. 2 7. 5	35 36
42,205		78. 3	36,840	28,555	77.5	43,345	32,805	75. 7	29,695	18,705	63.0	24,665	3,140	12.7	37
21,095 21,105		92. 9 63. 7	17,905 18,935	16,890 11,670	94. 3 61. 6	21,410 21,935	20,065 12,745	93. 7 58. I	14,600 15,105	12,460 6,250	85.3 41.4	10,225 14,440	2,200 945	21.5 6.5	38 39
21,100	10,770		10,555	11,070	01.0	21,333	14,143	Ju. 1	13,103	0,230	71.7	14,440	543	U. J	3:
925		73.5	555	445	80. 2	555	445	80.2	500	290	58.0	850	55	6.5	40
460 465		97. 8 40. 5	285 270	260	91. 2	265	255	96. 2	215	155	72. I	355	35	9.9	41
465	230	49. 5	270	185	68. <i>5</i>	285	190	66. 7	285	135	47.4	495	20	4.0	42

8 - 41 94-803

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER		<del></del>	AGE G	ROUP		
	SEX	l	ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2	FLAMBOROUGH, TM	16,995 8,715	11,125 7,1 <b>4</b> 5	65. 5 82. 0	2,475 1,330	1,350 770	54.5 57.9	1,655 870	1,340 785	81.0 90.2
3 4 5 6	F. FORT ERIE, T—V	8,280 18,095 8,830 9,265	3,975 10,425 6,525 3,905	48. 0 57. 6 73. 9 42. I	1,145 2,380 1,240 1,135	585 1,120 645 475	51.1 47.1 52.0 41.9	785 1,865 935 925	550 1,405 805 595	70. 1 75. 3 86. 1 64. 3
7 8 9	FORT FRANCES, T-V T M. F	7,015 3,445 3,570	3,970 2,480 1,495	56.6 72.0 41.9	975 500 475	540 310 230	55. 4 62. 0 48. 4	795 415 380	575 360 220	72, 3 86. 7 57. 9
10 11 12	GANANOQUE, T-V T. M. F.	3,975 1,890 2,090	2,255 1,355 900	56. 7 71. 7 43. 1	515 260 250	245 105 140	47. 6 40. 4 56. 0	500 250 245	395 225 170	79. 0 90. 0 69. 4
13 14 15	GEORGINA, TM	13,560 6,880 6,680	7,815 5,005 2,810	57. 6 72. 7 42. I	1,550 845 710	815 460 360	52.6 54.4 50.7	1,330 650 680	1,020 600 425	76. 7 92. 3 62. 5
16 17 18	GLANBROOK, TM	7.205 3,765 3,440	4,615 3,080 1,540	64. I 81. 8 44. 8	1,070 615 460	490 335 160	45.8 54.5 34.8	625 350 280	475 300 180	76.0 85.7 64.3
19 20 21	GLOUCESTER, TM	38,130 19,015 19,110	25,800 15,810 9,990	67. 7 83. 1 52. 3	5,630 2,890 2,740	2,525 1,335 1,185	44.8 46.2 43.2	3,860 1,865 1,995	3,170 1,680 1,490	82. I 90. I 74. 7
22 23 24	GODERICH, T-V	5,570 2,665 2,900	3,195 1,995 1,200	57. 4 74. 9 41. 4	645 320 325	350 195 150	54. 3 60. 9 46. 2	585 300 280	480 275 200	82. 1 91. 7 71. 4
25 26 27	GOSFIELD SOUTH, TM T. M. F.	·	3,375 2,165 1,215	66. 6 83. 8 49. 0	665 365 300	380 240 135	57. 1 65. 8 45. 0	535 280 255 870	415 265 150	77. 6 94. 6 58. 8
28 29 30	GOULBOURN, TM	9,155 4,635 4,520	6,225 3,905 2,320	68.0 84.3 51.3	1,105 570 535	510 270 240	46. 2 47. 4 44. 9	425 445	360 305	84. 7 68. 5
31 32 33	GRAVENHURST, T-V	6,310 3,025 3,285	3,245 1,975 1,270	51.4 65.3 38.7	740 375 365	375 200 175	50. 7 53. 3 47. 9	705 360 350	195	69.5 81.9 55.7
34 35 36	GRIMSBY, T-V	5,610 5,675	4,390 2,345	59. 8 78. 3 41. 3	1,575 840 735	675 405 270	42.9 48.2 36.7	1,085 575 505	515 345	79. 3 89. 6 68. 3
37 38 39	GUELPH, C	24,795 26,220	19,215 13,175	50. 2	6,560 3,330 3,235	3,635 1,940 1,695	55.4 58.3 52.4	7,640 3,740 3,895	3,060 2,615	74.3 81.8 67.1
40 41 42	GWILLIMBURY, EAST, TM T. M. F.	3,825	2,960	62. 0 77. 4 46. 0	1,110 565 545	550 320 230	49. 5 56. 6 42. 2	640 335 300	285	74. 2 85. 1 65. 0

8 - 42 94-803

### TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	IGE							
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	T PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
3,710 1,875 1,835	2,660 1,745 915	71.7 93.1 49.9	2,885 1,475 1,405	2,195 1,405 780	76. <i>1</i> 95. 3 55. 5	2,930 1,445 1,480	2.125 1,355 770	72. 5 93. 8 52. 0	1,915 1,035 880	1,190 870 325	62. I 84. I 36. 9	1,435 680 750	265 210 60	18.5 30.9 8.0	1 2 3
3,275 1,650 1,620	2,375 1,505 870	72.5 91.2 53.7	2,490 1,225 1,265	1,825 1,135 690	73. 3 92. 7 54. 5	2,925 1,435 1,490	2,030 1,315 715	69. 4 91. 6 48. 0	2,525 1,190 1,340	1,400 945 455	55. 4 79. 4 34. 0	2,635 1,150 1,485	275 180 95	10.4 15.7 6.4	4 5 6
1,185 605	830 540	70.0 89.3	885 440	670 415	75. 7 94. 3	980 465	735 435	75. 0 93. 5	1,005 485	570 390	56. 7 80. 4	1,195 530	55 40	4. 6 7. 5	7 8
575	295	51.3	440	255	58.0	510	300	58.8	520	185	35.6	660	15	2.3	9
600 325 275	450 305 150	75.0 93.8 54.5	485 245 240	375 230 140	77. 3 93. 9 58. 3	565 255 310	390 240 150	69. 0 94. 1 48. 4	565 250 315	300 190 110	53. 1 76. 0 34. 9	755 305 450	100 60 40	13. 2 19. 7 8. 9	10 11 12
2,900 1,475 1,420	2,170 1,395 775	74.8 94.6 54.6	1,985 1,035 950	1,505 960 545	75. 8 92. 8 57. 4	1,850 990 865	1,260 865 400	68. 1 87. 4 46. 2	1,750 805 940	820 550 265	46. 9 68. 3 28. 2	2,190 1,080 1,115	225 180 45	10.3 16.7 4.0	13 14 15
1,570 760	1,130 720	72. 0 94. 7	1,365 700	1,000 665	73. 3 95. 0	1,250 650	960 620	76. 8 95. 4	795 425	450 355	56.6 83.5	530 265	105 85	19.8 32.1	16 17
805	415	51.6	665	335	50.4	600	340	56. 7	375	90	24.0	265	20	7.5	18
11,475 5,475 6,005	8,585 5,170 3,415	74.8 94.4 56.9	8,450 4,395 4,050	6,360 4,125 2,235	75. 3 93. 9 55. 2	5,035 2,645 2,390	2,450	73.5 92.6 52.3	2,220 1,180 1,035	1,310 955 355	59. 0 80. 9 34. 3	1,465 565 895	155 100 55	10.6 17.7 6.1	19 20 21
1,045 540 510	760 500 260	72. 7 92. 6 51. 0	685 350 330	515 335 180	75. 2 95. 7 54. 5	785 385 405	360	72.0 93.5 51.9	735 325 415	415 245 170	56. 5 75. 4 41. 0	1,080 450 635	110 85 30	10. 2 18. 9 4. 7	22 23 24
1,025	775	75.6	845	660		840		75.0	585	385	65.8	575	120	20. 9	25
510 515	500 275	98.0 53.4	430 415	410 250		415 420		96. 4 54. 8	300 280	260 130	86. 7 46. 4	280 295	90 35	32.1 11.9	26 27
3,215 1,570 1,650	2,360 1,490 870	73. 4 94. 9 52. 7	1,720 930 790	1,340 875 465		1,120 595 525	545	75. 4 91. 6 57. 1	645 330 315	415 290 120	64. 3 87. 9 38. 1	470 220 255	95 70 25	31.8	28 29 30
1,130 560 570	705 460 240	62.4 82.1 42.1	775 390 385	540 340 200	87. 2	935 450 485	365	64. 7 81. 1 49. 5	850 385 465	440 265 175	51.8 68.8 37.6	1,170 500 665	100 50 45	10.0	31 32 33
2,325		71.0	1,960			1,700		71.5	1,165	710	60. 9	1.470	190	12.9	34
1,140 1,185		95. 2 47. 7	1,000 955	960 480		860 835		94.8 47.3	570 595	480 230	84. 2 38. 7	610 860	130 60		35 36
11,300 5,800 5,500	5,165	74.6 89.1 59.5	7,130 3,620 3,505	3,375	93.2	7,130 3,520 3,615	3,200	74. 3 90. 9 58. 0	5,170 2,450 2,725	3,095 2,040 1,055	59. 9 83. 3 38. 7	6,075 2,335 3,740	650 435 215	18.6	37 38 39
1,660 785 875	740		1,410 735 675	680	92.5	1,180 640 545	550	69. <i>1</i> 85. 9 48. 6	755 395 365	430 315 115	57.0 79.7 31.5	755 365 390		19.2	40 41 42

## TABLE-8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULAT	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	- SEX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	INS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1		T. 11,890	7,590	63.8	1,575	890	56. 5	1,310	1,040	79. <b>4</b>
2		M. 6,030	4,915	81.5	880	570	64. 8	685	655	95. 6
3		F. 5,860	2,680	45.7	685	320	46. 7	625	380	60. 8
4		T. 24,190	16,110	66. 6	3,480	1,925	55.3	2,440	1,945	79. 7
5		M. 12,260	10,245	83. 6	1,825	1,105	60.5	1,305	1,170	89. 7
6		F. 11,935	5,870	49. 2	1,660	815	49.1	1,135	775	68. 3
7		T. 240,625	141,800	58. 9	29,495	13,375	45.3	30,580	23,535	77. 0
8		A. 116,115	87,330	75. 2	14,805	7,035	47.5	14,885	12,985	87. 2
9		F 124,510	54,470	43. 7	14,690	6,340	43.2	15,700	10,550	67. 2
10	8	1. 6,455	4,120	63. 8	915	475	51.9	610	510	83.6
11		A. 3,300	2,600	78. 8	480	270	56.3	320	305	95.3
12		F. 3,160	1,520	48. I	430	200	46.5	290	205	70.7
13	Hr A	T. 4,420	2,570	58. I	515	290	56. 3	475	380	80.0
14		A. 2,140	1,550	72. 4	255	150	58. 8	245	225	91.8
15		F. 2,280	1,020	44. 7	260	145	55. 8	230	155	67.4
16	, and the second second second second second second second second second second second second second second se	T. 4,995	3,230	64. 7	745	390	52.3	545	440	80. 7
17		A. 2,565	2,065	80. 5	405	270	66.7	280	255	91. I
18		F. 2,435	1,165	47. 8	335	115	34.3	270	190	70. <b>4</b>
19	·	T. 7,315	4,145	56. 7	1,195	560	46. 9	1,015	760	74.9
20		M. 3,530	2,570	72. 8	595	265	44. 5	495	435	87.9
21		F. 3,785	1,570	41. 5	595	295	49. 6	515	325	63.1
22		T. 3,670	2,265	61. 7	600	280	<b>4</b> 6. 7	510	390	76.5
23		M. 1,950	1,465	75. I	315	175	55. 6	260	230	88.5
24		F. 1,725	795	46. I	295	105	35. 6	250	165	66.0
25		T. 8,350	4,725	56. 6	1,115	565	50. 7	920	695	75.5
26		M. 4,185	2,955	70. 6	600	305	50. 8	475	410	86.3
27		F. 4,165	1,770	42. 5	520	255	49. 0	440	285	64.8
28	N.	T. 6,145	3,575	58. 2	805	445	55.3	705	540	76.6
29		A. 2,915	2,175	74. 6	415	230	55.4	345	320	92.8
30		F. 3,230	1,395	43. 2	390	210	53.8	360	225	62.5
31	N.	T. 10,790	5,950	55. 1	1,255	575	45.8	835	610	73. I
32		A. 5,375	3,825	71. 2	655	320	48.9	410	360	87. 8
33		F. 5,415	2,125	39. 2	600	255	42.5	425	260	61. 2
34		T. 4,940	2,630	53. 2	855	305	35. 7	635	440	69. 3
35		M. 2,565	1,795	70. 0	465	210	45. 2	345	285	82. 6
36		F. 2,370	835	35. 2	385	95	24. 7	290	155	53. 4
37		T. 9,100	5,225	57.4	1,665	700	42.0	1,150	855	74. 3
38		d. 4,710	3,460	73.5	880	420	47.7	615	540	87. 8
39		F. 4,385	1,760	40.1	790	285	36.1	540	320	59. 3
40		T. 8,145	4,870	59.8	1,140	650	57. 0	945	765	81.0
41		M. 4,055	3,070	75.7	585	370	63. 2	510	460	90.2
42		F. 4,095	1,805	44.1	550	280	50. 9	435	310	71.3

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	IGE				r			1
	25–34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	NO
					-										
2,530	1,825	72.1	1,690	1,345	79.6	1,715	1,300	75.8	1,435	885	61.7	1,640	305	18.6	1
1,280 1,245	1,220 605	95. 3 48. 6	875 815	845 505	96. 6 62. 0	860 855	830 475	96. 5 55. 6	685 755	580 310	84.7 41.1	760 880	220 85	28. 9 9. 7	2 3
5,895	4,190	71.1	4,670	3,620	77. 5	3,655	2,800	76.6	2,220	1,385	62.4	1,830	250	13.7	4
2,855	2,680	93.9	2,465	2,355	95, 5 57, <b>4</b>	1,880 1,775	1,770 1,030	94. I 58. 0	i,120 i,100	965 425	86. 2 38. 6	810 1,025	195 55	24. 1 5. 4	5 6
3,040	1,510	49.7	2,205	1,265	37. <b>4</b>	1,773	1,030	30.0	1,100	423	30.0	1,023	33	3.4	
46,880	34,135	72.8	33,930	24,710	72.8	38,695	27,090	70.0	∠8,740 12,950	16,115	56. 1 77. 9	32,310 12,890	2,840 1,945	8.8 15.1	7 8
23,740 23,140	21,765 12,375	91.7 53.5	16,885 17,040	15,460 9,255	91.6 54.3	19,070 19,630	17,355 9,740	91.0 49.6	13,850 14,890	10,795 5,320	35. 7	19,420	1,945 890	4.6	9
1,300	950	73. I	1,050	855	81.4	1,050	775	73.8	755	425	56.3	790	135	17.1	10
645	610	94.6	545	520	95.4	520	480	92.3	380	300	<i>78</i> . 9	410	105	25.6	11
655	335	51.1	500	335	67.0	530	290	54.7	370	125	33.8	380	30	7.9	12
730	575	78.8	570	420	73. 7	600	440	73.3	645	375	58. I	890		9.6	13
385 350	365 215	94.8 61.4	270 295	255 165	94. 4 55. 9	295 305	265 175	89. 8 57. <b>4</b>	305 340	240 140	78. 7 41. 2	390 505		15.4 5.0	14 15
870 450	675 430	77. 6 95. 6	740 375	560 360	75. 7 96. 0	785 385	620 370	79. 0 96. I	645 330	395 270	61.2 81.8	670 335		22.4 32.8	16 17
420	245	58.3	360	205	56.9	395	245	62.0	315	125	39. 7	340		11.8	18
1,455	1,075	73.9	1,045	740	70.8	1,070	650	60.7	780	340	43.6	750	20	2. 7	19
730	675	92.5	495	475	96.0	535	480	89. 7	355	230	64.8	315		3.2	20
725	395	54.5	550	260	47.3	540	170	31.5	420	110	26. 2	440	15	3.4	21
835	600	71.9	625	485	77.6	500	325	65.0	285	145		320		9.4	22
445 390	400 205	89. 9 52. 6	320 300	310 180	96. 9 60. 0	275 230	230 100	83.6 43.5	175 110	110 35	62.9 31.8	170 150		14.7 6.7	23 24
						1 000							140		•
1,435 750	975 670	67. 9 89. 3	1,280 645	960 595	75.0 92.2	1,250 610	830 525	66. 4 86. I	1,100 530	560 360	50. 9 67. 9	1,255 585		11.2 16.2	25 26
685	300	43.8	635	370	58.3	645	305	47.3	575	200	34.8	670		7.5	27
1,130	840	74.3	800	580	72.5	875	625	71.4	820	470	<i>57. 3</i>	1,005	65	6.5	28
565	530	93.8	395	365	92.4	430	395	91.9	370	295	79. 7	400		11.3	29
560	315	56.3	405	215	53.1	445	230	51.7	455	175	38.5	605	20	3.3	30
2,385	1,705	71.5	1,645	1,205	73.3	1,335	930	69. 7	1,610	730	45.3	1,725		11.3	31
1,150 1,235	1,070 635	93.0 51.4	880 760	805 395	91.5 52.0	680 660	600 330	88. 2 50. 0	715 900	515 210		895 835		16.8 4.8	32 33
875 460		71.4 92.4	705 360	475 310		815 410		68. I 92. 7	475 235			580 290			34 35
410		48.8	340	165		405			240			290			36
1,840	1,320	71.7	1,455	1,005	69. 1	1,350	895	6 <b>6</b> . 3	805	400	49.7	820	50	6.1	37
930	870	93.5	720	630	87.5	690	630	91.3	435	330	75. 9	440	40	9.1	38
910	450	49.5	740	370	50.0	660	265	40. 2	370	65	17.6	380	10	2.6	39
1,315	955	72.6	1,065	785	73. 7	1,300		71.9	1,090	645		1,295			40
700		92.9	525	485		640		93.8	520			570			41
615	305	49.6	540	300	55.6	660	335	50.8	575	230	40.0	720	40	5.6	42

8 - 45

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPIII ATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE 6	GROUP		
	SEX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS		20–24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
	•									-
1	1	T. 10,265	6,690	65. 2	1,590	815	51.3	955	765	80. 1
2		M. 5,195	4,225	81. 3	840	485	57.7	465	410	88. 2
3		F. 5,070	2,465	48. 6	750	330	44.0	490	350	71. 4
4		T. 45,115	26,450	58.6	5,210	2,445	46.9	7,805	6,005	76. 9
5		ft. 21,035	14,970	71.2	2,550	1,200	47.1	3,615	3,010	83. 3
6		F. 24,080	11,480	47.7	2,655	1,245	46.9	4,190	2,995	71. 5
7	1	T. 17,315	11,235	64. 9	2,470	1,095	44. 3	1,750	1,315	75. I
8		A. 8,955	7,115	79. 5	1,275	585	45. 9	965	755	78. 2
9		F. 8,365	4,120	49. 3	1,200	510	42. 5	790	560	70. 9
10		T. 10,350	5,365	51.8	1,410	555	39.4	1,115	845	75.8
11		M. 5,055	3,285	65.0	690	260	37.7	580	495	85.3
12		F. 5,295	2,080	39.3	720	290	40.3	535	350	65.4
13		T. 97,960	64,900	66. 3	12,320	7,190	58. 4	14,075	11,460	81.4
14		A. 47,675	38,490	80. 7	6,080	3,610	59. 4	6,835	6,115	89.5
15		F. 50,280	26,415	52. 5	6,240	3,580	57. 4	7,240	5,345	73.8
16		T. 8,460	4,640	54.8	980	505	51. 5	895	710	79. 3
17		M. 3,885	2,685	69.1	470	270	57. 4	445	400	89. 9
18		F. 4,575	1,950	42.6	510	235	46. 1	455	310	68. 1
19		T. 10,715	6,425	60.0	1,435	725	50. 5	1,060	835	78. 8
20		M. 5,230	4,070	77.8	735	440	59. 9	575	505	87. 8
21		F. 5,485	2,350	42.8	700	285	40. 7	485	330	68. 0
22		T. 6,460	4,255	65. 9	965	555	57. 5	660	495	75. 0
23		M. 3,315	2,780	83. 9	505	340	67. 3	350	315	90. 0
24		F. 3,140	1,470	46. 8	455	220	48. 4	305	175	57. <b>4</b>
25	1	T. 10,015	5,640	56.3	1,320	660	50.0	1,065	890	83. 6
26		M. 4,665	3,315	71.1	645	350	54.3	520	480	92. 3
27		F. 5,345	2,330	43.6	675	310	45.9	545	410	75. 2
28 29 30		T. 3,980 M. 1,855 F. 2.125	2,425 1,395 1,030	60. 9 75. 2 48. 5	505 250 255	320 170 155	63. <b>4</b> 68. 0 60. 8	430 210 225		86. 0 95. 2 77. 8
31		T. 183,665	117,115	63.8	22,645	12,000	53.0	26,270	21,160	80. 5
32		M. 87,275	67,930	77.8	11,325	6,215	54.9	12,400	10,800	87. I
33		F. 96,390	49,185	51.0	11,315	5,780	51.1	13,865	10,365	74. 8
34 35 36	ı	T. 4,400 M 2,275 F. 2,125	1,880	69. 5 82. 6 55. 5	655 330 320	370 220 150	56. 5 66. 7 46. 9	450 260 190	240	85. 6 92. 3 76. 3
37 38 39	ı	T. 5,870 M. 3,005 F. 2,870	2,380	60. 5 79. 2 40. 8	855 460 395	435 275 160	50. 9 59. 8 40. 5	705 360 345		74. 5 88. 9 59. 4
40 41 42		T. 5,195 M. 2,595 F. 2,605	2,165	65. 0 83. 4 46. 4	735 395 340	335 170 165	45.6 43.0 48.5	420 180 240		75. 0 91. 7 64. 6

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	NGE							
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	NO OVER - E	F PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	NO
1,775 830 945	1,300 775 520	73. 2 93. 4 55. 0	2,020 1,040 980	1,555 1,000 560	77. 0 96. 2 57. I	1,810 950 860	1,345 900 440	74.3 94.7 51.2	1,120 590 530	700 515 185	62.5 87.3 34.9	1,005 480 520	210 130 80	20. 9 27. 1 15. 4	1 2 3
8,450 4,370 4,085	6,225 3,700 2,525	73.7 84.7 61.8	5,350 2,585 2,765	3,770 2,225 1,540	70. 5 86. 1 55. 7	6,200 2,950 3,245	4,285 2,535 1,745	69. 1 85. 9 53. 8	5,595 2,560 3,045	3,055 1,900 1,160	54.6 74.2 38.1	6,505 2,410 4,100	665 395 270	10, 2 16, 4 6, 6	4 5 6
4,625 2,320	3,240 2,005	70. 1 86. <b>4</b>	3,660 1,900	2,745 1,775	75. 0 93. 4	2,615 1,395	1,880 1,275	71.9 91.4	1,360 730	860 645	63. 2 88. 4	830 370	95 75	11.4 20.3	7 8
2,310 1,680 865	1,240 1,190 795	53. 7 70. 8 91. 9	1,760 1,430 690	970 1,015 610	55. I 71. 0 88. 4	1,220 1,390 680	610 890 555	50. 0 64. 0 81. 6	1,480 645	215 680 440	34. I 45. 9 68. 2	455 1,850 905	20 185 130	4.4 10.0 14.4	9 10 11
810	395	48.8	735	410	55.8	710	335	47. 2	835	245	29.3	950	55	5.8	12
22,600 11,480 11,115	17,525 10,750 6,780	77. 5 93. 6 61. 0	14,780 7,615 7,165	11,515 7,190 4,330	77. 9 94. 4 60. 4	14,040 6,965 7,075	10,300 6,450 3,850	73.4 92.6 54.4	9,495 4,455 5,045	5,765 3,605 2,155	80. 9	10,650 4,245 6,400	1,150 770 375	18.1	13 14 15
1,400 705 695	1,080 645 430	77. 1 91. 5 61. 9	1,030 500 535	830 470 360	80. 6 94. 0 67. 3	1,175 575 595	895 505 385	76. 2 87. 8 64. 7	1,035 460 570	525 330 190	71.7	1,950 735 1,215		8. 2	16 17 18
1,830 915 915	850	73. 0 92. 9 52. 5	1,680 845 835	1,245 805 440	95.3	1,680 805 880		74. 7 93. 2 57. 4	1,285 650 635	780 540 245	83.1	1,740 705 1,035	185	26. 2	19 20 21
1,455 710	1,020 665	70. I 93. 7	i,105 580	825 520	74. 7 89. 7	970 500	735 490	75. 8 98. 0	650 345	430 320	92.8	660 330 330	140	42, 4	22 23 24
1,660	1,235	47. 7 74. 4	1,335		80. 1	470 1,340		67. 2	1,355	730	53.9	1,945	150	7. 7	25
820 835		93.9 55.7	680 650	650 420		645 695			600 755	435 295		755 1,185			26 27
630 330 300	315	77. 8 95. 5 58. 3	495 245 245	385 230 160	93.9	555 245 305	230	93.9	540 225 315	345 185 160	82.2	830 350 475	70	20.0	28 29 30
40,135 19,645 20,490	18,030	91.8	26,820 13,410 13,415		93.3	26,170 12,585 13,575	11,375	90.4	20,110 9,515 10,590	7,580	79. <i>7</i>	21,530 8,390 13,140	1,420	16.9	31 ,32 33
755 385 370	365	94.8	725 365 360	355	97.3	780 390 385	365	93.6	550 290 260	245	84.5	485 250 235	95	38.0	34 35 36
1,240 615 625	595	96. 7	875 435 435	420	96.6	895 465 435	430	92.5	700 350 345	280	80.0	600 310 285	60	19.4	37 38 39
1,520 700 825	1,040 660	68. 4 94. 3	1,355 730 630	980 690	72.3 94.5	680 360 325	480 325	70. 6 90. 3	280 150 125	185 135	66. <i>I</i> 90. 0	200 85 115	35	17.5 35.3	40 41 42

TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULAT	ION 15 YEARS A	IND OVER			AGE O	ROUP		
	SEX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS — #	INS		20-24	
NO.	SEXE .	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
			-	-						
1	MARKHAM, T-V	39,610	25,955	65.5	5,330	2,590	48.6	3,800	3,095	81.4
2 3	M. F.	19,530 20,080	16,175 9,780	82. 8 <b>4</b> 8. 7	2,725 2,605	1,380 1,215	50. 6 46. 6	1,940 1,855	1,695 1,400	87. <b>4</b> 75. 5
4	MERSEA, TM 1.	6,500	4,555	70. 1	1,020	650	63.7	735	600	81.6
5 6	M. F.	3,320 3,180	2,770 1,795	83.4 56.4	545 470	380 265	69. 7 56. <b>4</b>	380 355	350 250	92. 1 70. <b>4</b>
7	MIDLAND, T-V	8,690	5,120	58.9	1,225	605	49.4	1,055	800	75.8
8 9	M. F.	4,110 4,580	2,975 2,140	72, <b>4</b> 46, 7	625 605	315 295	50. 4 48. 8	505 555	425 375	84. 2 67. 6
10	MILTON, T-V T.	14,970	10,000	66.8	1,860	1,035	55.6	1,790	1,405	78.5
11 12	. М. 	7,620 7,355	6,295 3,705	82.6 50.4	990 870	615 420	62. I 48. 3	875 915	770 640	88. 0 69. 9
13	MISSISSAUGA, C T.	177,240	122,285	69.0	22,415	10,955	48.9	21,230	17,125	80. 7
14 15	M. F.	88,110 89,135	73,725 48,555	83. 7 54. 5	11,330 11,085	5,615 5,340	49.6 48.2	9,990 11,240	8,890 8,235	89.0 73.3
16	MOORE, TM	6,265	4,030	64.3	845	465	55.0	680	540	79. <b>4</b>
17 18	M. E.	3,225 3,040	2,645 1,385	82.0 45.6	445 405	250 215	56. 2 53. I	360 315	345 200	95.8 63.5
19 20	MURRAY, TM	4,345	2,790	64.2	675	330	48.9	420	335	79.8
21	m. F.	2,195 <sub>2,150</sub>	1,750 1,040	79. 7 <b>4</b> 8. <b>4</b>	350 320	185 145	52.9 45.3	210 205	195 140	92. 9 68. 3
22 23	NANTICOKE, C	14,550 7,410	9,225 5,865	63. <b>4</b> 79. I	2,155 1,160	1,160 685	53. 8 59. 1	1,735 900	1,420 855	81.8 95.0
24	F.	7,135	3,365	47.2	990	470	47.5	840	560	66.7
25 26	NEPEAN, TM T. Ms.	55,040 27,405	37,435 22,475	68. 0 82. 0	8,535 4,395	4,090 1,975	47. 9 44. 9	6,430 3,200	5,385 2,855	83. 7 89. 2
27	F.	27,635	14,960	54. 1	4,135	2,115	51.1	3,225	2,530	78. <b>4</b>
28 29	NEW LISKEARD, T-V	4,145 2,010	2,365 1,465	57. I 72. 9	660 350	310 170	47.0 48.6	490 245	375 205	76.5 83.7
30	F.	2,130	900	42.3	310	135	43.5	245	165	67.3
31 32	NEWCASTLE, T-V	22,765 11,485	13,960 9,020	61.3 78.5	3,325 1,815	1,720 1,010	51.7 55.6	2,360 1,195	1,885 1,085	79. 9 90. 8
33	. F.	11,275	4,940	43.8	1,510	705	46.7	1,160	805	69.4
34 35	NEWMARKET, T-V	17,760 8,505	11,155 6,675	62. 8 78. 5	2,050 1,045	1,1 <b>4</b> 5 570	55. 9 54. 5	1,825 870	1,470 745	80. 5 85. 6
36	F.	9,250	4,485	48.5	1,000	575	57. 5	955	730	76. <b>4</b>
37 38	NIAGARA FALLS, C	52,220 25,160	31,045 19,040	59. 5 75. 7	6,930 3,5 <del>5</del> 0	3,500 1,930	50.5 54.4	6.030 2,935	4,620 2,550	76. 6 86. 9
39	F.	27,065	12,010	44.4	3,380	1,570	46.4	3,100	2,070	66.8
40 41	NIAGARA-ON-THE-LAKE, T-V	9,545 4,760	6,230 3,830	65. 3 80. 5	1,385 735	840 465	60. 6 63. 3	955 520	785 475	82. 2 91. 3
42	F.	4,780	2,395	50.1	655	375	57.3	435	315	72. <b>4</b>

8 - 48 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

			,												4
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E1	PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
			•												
9,750	6,930	71.1	8,350	6,275	75. I	6,275	4,710	75. I	3,190	1,945	61.0	2,910	395	13.6	1
4,565	4,270	93.5	4,275	4,065	95. I	3,295	3,135	95. I	1,545	1,325	85.8	1,185	305	25. 7	2
5,185	2,665	51.4	4,075	2,210	54.2	2,985	1,575	52.8	1,645	625	38.0	1,730	95	5.5	3
1,140	925	81.1	995	830	83.4	1,135	910	80. 2	695	435	62.6	790	220	27.8	4
585	570	97.4	490	480	98. O	570	540	94.7	330	270	81.8	410	170	41.5	5
555	355	64.0	505	350	69. 3	560	365	65. 2	360	160	44.4	375	50	13.3	6
1,640	1,250	76. 2	1,145	860	75. I	1,325	910	68. 7	1,030	565	54.9	1,265	115	9.1	7
810	750	92.6	560	515	92.0	640	565	88.3	470	340	72.3	500	70	14.0	8
825	500	60.6	580	350	60.3	685	345	50.4	560	230	41.1	765	45	5.9	9
4,015	3,070	76.5	2,460	1,890	76. 8	2,100	1,600	76. 2	1,335	780	58. <b>4</b>	1,415	220	15.5	10
2,040	1,940	95.1	1,315	1,240	94.3	1,085	1,000	92.2	680	560	82.4	635	170	26.8	11
1,975	1,130	57. 2	1,145	650	56.8	1,020	600	58.8	655	225	34.4	780	45	5.8	12
49,905	38,300	76. 7	35,535	27,780	78.2	24,850	18,840	75.8	13,265	8,150	61.4	10,040	1,135	11.3	13
24,420	22,925	93.9	18,705	17,675	94.5	13,090	12,250	93.6	6,635	5,520	83.2	3,935	845	21.5	14
25,490	15,375	60.3	16,830	10,110	60. 1	11,760	6,585	56.0	6,630	2,625	39.6	6,100	295	4.8	15
1,675	1,210	72. 2	1,005	770	76.6	810	560	69.1	650	405	62.3	590	75	12.7	16
850	810	95.3	535	520	97. 2	415	380	91.6	330	285	86.4	285	55	19.3	17
825	400	<b>48</b> . 5	470	255	54.3	400	180	45.0	320	125	39. 1	305	15	4,9	18
780	575	73. 7	775	585	75. <i>5</i>	730	540	74.0	550	345	62. 7	420	75	17.9	19
370	350	94.6	400	365	91.3	380	355	93.4	265	225	84.9	215	65	30.2	20
405	225	55.6	380	215	56.6	345	190	55.1	280	120	42, 9	200	10	5.0	21
2,480	1,895	76.4	2,045	1,645	80.4	2,115	1,585	74.9	1,870	1,085	58.0	2,145	445	20. 7	22
1,325 1,155	1,255 640	94. 7 55. 4	1,035 1,005	975 665	94. 2 66. 2	1,060 1,055	995 590	93. 9 55. 9	900 970	745 335	82. 8 34. 5	1,025 1,120	345 95	33.7 8.5	23 24
						1,000	330	33.7			34.3			0.5	
12,465	9,335	74.9	11,440	8,695	76.0	9,280	6,900	74.4	4,340	2,760	63.6	2,550	270	10.6	2!
5,970 6,500	5,640 3,695	94.5 56.8	5,790 5,655	5,465 3,220	94. 4 56. 9	4,720 4,555	4,445 2,455	94. 2 53. 9	2,265 2,075	1,890 870	83.4 41.9	1,065 1,485	200 65	18.8 4.4	26 27
800 415	565 375	70.6 90.4	570 280	405 250	71. I 89. 3	590 285	410 265	69. 5 93. 0	455 195	240 155	52. 7 79. 5	580 235	65 45	11.2 19.1	28 29
380	195	51.3	290	155	53. <b>4</b>	300	145	48.3	255	90	35.3	345	20	5.8	30
5,205	3,735	71.8	3,810	2.770	72. 7	3,390	2,390	70.5	2,320	1,205	51.9	2,360	255	10.8	31
2,595	2,470	95. 2	1,910	1,795	94.0	1,740	1,615	92.8	1,205	865	71.8	1,025	180	17.6	32
2,615	1,260	48. 2	1,895	975	51.5	1,650	775	47.0	1,115	345	30.9	1,335	75	5.6	3
4,895	3,620	74.0	2,915	2,315	79.4	2,205	1,655	75. I	1,575	800	50.8	2,290	155	6.8	34
2,400		94.6	1,545		94. 2	1,080	985	91.2	755	540	71.5	820		12.2	35
2,500	1,345	53.8	1,375	855	62. 2	1,130	675	59. 7	825	255	30.9	1,465	55	3.8	36
9,600	6,820	71.0	7,565	5,625	74.4	8,775	6,230	71.0	6,425	3,655	56.9	6,900	590	8.6	3
4,735	4,365	92.2	3,690	3,435	93.1	4,290	3,915	91.3	3,105	2,455	79.1	2,855		13.8	38
4,865	2,455	50.5	3,875	2,195	56.6	4,485	2,320	51.7	3,320	1,205	36.3	4,045	195	4.8	39
1,460	1,120	76. 7	1,395	1,060	76.0	1,770	1,325	74.9	1,245	820	65.9	1,340	280	20.9	4
745		91.9	655		96. 2	880	835		610	535	87. 7	615		33.3	4
715	430	60. 1	740	430	58. I	885	490	55.4	635	285	44.9	720	75	10.4	4

8 - 49 94-803

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE
								•		
1 2 3	NICKEL CENTRE, T—V	4,515	4,980 3,350 1,630	55. 9 74. 2 37. 1	1,525 785 735	560 315 250	36. 7 40. I 34. 0	1,170 575 595	820 515 305	70. 1 89. 6 51. 3
4 5 6	NORFOLK, TM T. M M. F.	4,215	5,600 3,290 2,305	67. 3 78. I 56. 3	1,240 650 590	690 420 275	55.6 64.6 46.6	945 505 440	810 470 335	85. 7 93. I 76. I
7 8 9	NORTH BAY, C I I M F.	18,025	13,015	56.8 72.2 42.3	5,940 3,000 2,935	2,355 1,205 1,150	39.6 40.2 39.2	4,400 2,140 2,260	3,230 1,770 1,455	73.4 82.7 64.4
10 11 12	NORWICH, TM	3,615		66. 5 79. 5 53. 0	1,065 565 495	625 350 275	58. 7 61. 9 55. 6	780 415 370	670 390 275	85. 9 94. 0 74. 3
13 14 15	OAKVILLE, T-V	24,835	32,560 20,345 12,215	65. 0 81. 9 48. 4	7,425 3,790 3,635	3,755 1,920 1,835	50. 6 50. 7 50. 5	4,965 2,550 2,415	4,070 2,210 1,855	82.0 86.7 76.8
16 17 18	ONAPING FALLS, T-V	2,395	1,875	57. 6 78. 3 34. I	850 440 405	260 150 110	30.6 34.1 27.2	535 280 255	360 250 105	67.3 89.3 41.2
19 20 21	ORANGEVILLE, T-V	4,010		63. 7 80. 4 48. 0	1,005 515 490	560 290 270	55. 7 56. 3 55. 1	855 405 455	700 370 330	81.9 91.4 72.5
22 23 24	ORILLIA, C	9,205	6,055	55. 1 65. 8 44. 9	2,810 1,475 1,335	1,240 590 645	44. 1 40. 0 48. 3	2,390 1,230 1,160	1,665 900 770	69. 7 73. 2 66. <b>4</b>
25 26 27	ORILLIA, TM	2,365	1,755	59. 3 74. 2 44. I	605 295 310	300 170 125	49.6 57.6 40.3	505 250 255	380 230 145	75. 2 92. 0 56. 9
28 29 30	ORO, TM	2,420	1,765	60. 7 72. 9 47. 9	595 295 295	285 165 120	47. 9 55. 9 40. 7	515 265 250	380 210 175	73. 8 79. 2 70. 0
31 32 33	OSGOODE, TM		2,675	67. 6 82. 8 51. 4	915 485 430	465 280 185	50. 8 57. 7 43. 0	630 315 310	490 280 210	77. 8 88. 9 67. 7
34 35 36	OSHAWA, C	38,230	30,055	62. 0 78. 6 46. 0	10,460 5,305 5,155	5,020 2,755 2,265	48.0 51.9 43.9	9,775 4,745 5,030	7,495 4,225 3,275	89.0
37 38 39	OTTAWA, C T	115,350	87,515	63. I 75. 9 51. 9	30,020 14,815 15,205	14,650 7,070 7,580	48. 8 47. 7 49. 9	36,590 17,490 19,100	30,405 15,155 15,250	
40 41 42	OWEN SOUND, C	7,000	5,210	58.6 74.4 44.5	1,910 945 965	1,110 585 530	58. 1 61. 9 54. 9	1,945 935 1,005	1,605 840 760	82.5 89.8 75.6

8 - 50 94-803

### TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'	IGE							
	25-34		·	35-44			45–54			55-64		65 A	ND OVER - E	PLUS	T
TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
		·		ļ	<u>.</u>		l			l			l		
2,020	1,365	67.6	1,480	1,065	72.0	1,245	750	60.2	900	350	38.9	580	70	12.1	1
1,000 1,015	935 430	93.5 42.4	775 705	730 335	94. 2 47. 5	640 610	555 200	86. 7 32. 8	465 430	270 80	58. I 18. 6	270 305	35 35	13.0 11.5	2
1,015	430	72.7	703	333	47.3	010	200	32.0	430	00	70.0	303	33	11.3	3
1,510	1,270	84.1	1,265	1,085	85.8	1,310	1,070	81.7	950	510	53.7	1,100	165	15.0	4
760 750	720 545	94. 7	635 625	605 480	95.3	665	605	91.0	470	350	74.5	535	125	23.4	5
730	343	72.7	023	460	76.8	645	470	72.9	480	160	33.3	565	35	6. 2	6
7,395	5,075	68.6	6,585	4,690	71.2	5,340	3,555	66.6	3,810	1,960	51.4	3,805	300	7. 9	7
3,600	3,250	90.3	3,355	3,035	90.5	2,610	2,275	87. 2	1,785	1,280	71.7	1,540	200	13.0	8
3,800	1,825	48.0	3,230	1,655	51.2	2,730	1,285	47.1	2,025	670	33.1	2,265	100	4.4	9
1,285	1,040	80.9	1,095	880	80.4	1,015	775	76. <b>4</b>	870	525	60.3	1,005	215	21.4	10
655	640	97. 7	545	515	94.5	525	490	93.3	430	340	79. 1	480	150	31.3	11
625	400	64.0	550	370	67. 3	490	280	<i>57. I</i>	445	180	40.4	525	65	12.4	12
10,595	7,540	71.2	9,930	7,415	74. 7	8,755	6,390	73.0	4,625	2,870	62.1	3,785	515	13.6	13
5,095	4,765	93.5	4,985	4,765	95.6	4,555	4,250	93.3	2,370	2,030	85.7	1,495	400	26.8	14
5,505	2,780	30.5	4,945	2,645	53.5	4,200	2,140	51.0	2,255	840	37.3	2,290	115	5.0	15
1,040	725	69. 7	895	590	65. 9	710	460	64.8	370	190	51.4	110	15	13.6	16
540	515	95.4	465	420	90.3	395	365	92.4	220	170	77.3	60	10	16.7	17
500	215	43.0	435	165	37.9	320	95	29. 7	145	15	10.3	55	10	18.2	18
2,510	1,850	73. 7	1,400	1,080	77. 1	890	640	71.9	640	330	51.6	950	105	11.1	19
1,240	1,190	96.0	730	680	93.2	455	420	92.3	285	210	73.7	380	65	17. I	20
1,270	665	52.4	665	400	60. 2	435	220	50.6	360	120	33.3	575	35	6.1	21
3,450	2,330	67.5	2,410	1,815	75.3	2,525	1,765	69. 9	2 205	1 225	54.4	2,920	200	0.7	21
1,830	1,450	79.2	1,230	1,013	73.3 89.8	1,210	1,765	84. 3	2,365 1,090	1,335 835	56. <b>4</b> 76. 6	1,150	255 155	8, 7 13, 5	22 23
1,630	875	53.7	1,185	715	60.3	1,315	735	55.9	1,280	500	39.1	1,775	105	5.9	24
900	CEA	76 /	710	cec	70. 6	C40	420	<b>47.1</b>	700	255	40.0	***	105		07
865 460	650 425	75. I 92. <b>4</b>	710 365	565 350	79. 6 95. 9	640 315	430 265	67. 2 84. I	725 350	355 245	49.0 70.0	655 330	105 70	16.0 21.2	25 26
405	230	56.8	350	220	62.9	325	165	50.8	370	115	31.1	325	35	10.8	27
1 005	740	74.1	***	405	24.4	700	540	** 0	***	***		***			
1,005 530	745 460	74. I 86. 8	650 340	485 310	74.6 91.2	720 360	540 330	75.0 91.7	610 300	325 220	53. 3 73. 3	650 335	115 80	17.7 23.9	28 29
480	285	59.4	310	175	56.5	355	215	60.6	310	105	33.9	310	35	11.3	30
					n	***	***	<b>-</b>				_			
1,575 780	1,210 740	76. 8 94. 9	1,115 605	905 580	81. 2 95. 9	875 450	665 425	76. 0 94. 4	580 315	355 265	61.2 84.1	540 270	130 105	24. I 38. 9	31 32
795	470	59. I	510	325	63. 7	430	240	55.8	265	95	35.8	270	25	9. I	33
18,010	13,325	74.0	13,030	9,875 6,226	75.8	11,760	8,265	70. 3	7,115	3,625	50.9	7,720	655	8.5	34
8,965 9,045	8,430 4,895	94.0 54.1	6,660 6,370	6,225 3,650	93. 5 57. 3	5,980 5,780	5,440 2,830	91.0 49.0	3,455 3,660	2,555 1,070	74.0 29.2	3,120 4,595	430 225	13.8 4.9	35 36
0,010	,,550		0,070	0,000	22	2,730	2,000		3,000	1,070	• / . •	4,000	223	7. 7	30
49,860	39,285	78.8	31,355	23,615	75.3	36,705	26,400	71.9	31,450	17,940	57.0	30,870	3,445	11.2	37
25,405 24,455	23,060 16,220	90. 8 66. 3	15,330 16,020	14,045 9,570	91.6 59.7	17,235 19,475	15,415 10,985	89. 4 56. <b>4</b>	14,080 17,365	10,745 7,195	76.3 41.4	11,000 19,875	2,025	18.4	38 39
27,733	10,220	00.3	10,020	3,370	37.1	13,4/3	10,303	JU. 🕶	17,303	7,133	71.4	13,0/3	1,420	7. 1	23
2,590	1,880	72.6	1,905	1,405	73.8	1,975	1,475	74. 7	1,825	1,035	56. 7	2,785	230	8.3	40
1,330	1,250	94.0	945	875	92.6	955	880	92.1	825	640	77.6	1,070	140	13.1	41
1,260	630	50.0	965	530	54.9	1,020	595	58.3	1,005	395	39. 3	1,720	95	5.5	42

8 - 51 94-803

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX. SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPUI AT	ION 15 YEARS A	ND OVER			AGE G	GROUP		
	\$EX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2 3		T. 5,050 M. 2,390 F. 2,665	1,830	59. 1 76. 6 43. 3	595 320 280	340 170 170	57. 1 53. 1 60. 7	545 280 270	410 240 175	75. 2 85. 7 64. 8
4 5	PARRY SOUND, T-V	T. 4,330 M. 1,985	2,385	55. I 69. 0	565 270	300 145	53. 1 53. 7	445 215	350 190	78. 7 88. 4
6	•	F. 2,345	1,015	43.3	300	155	51.7	230	160	69.6
7 8 9		T. 7,450 VI. 3,745 F. 3,705	2,945	61.1 78.6 43.2	1,080 560 520	520 310 215	48. 1 55. 4 41. 3	700 385 320	475 310 170	67. 9 80. 5 53. 1
10 11 12		T. 11,500 M. 5,395 F. 6,105	3,740	55. 2 69. 3 42. 8	1,660 825 830	760 360 395	45.8 43.6 47.6	1,265 645 620	960 560 400	75. 9 86. 8 64. 5
13 14		T. 4,190 VI. 2,070	2,270 1,350	54. 2 65. 2	660 370	355 205	53.8 55.4	535 270	410 220	76.6 81.5
15 16 17	PERTH, 1-V	F. 2,120 T. 4,450 M. 2,030	2,535	43.4 57.0 73.2	290 560 265	155 310 150	53. 4 55. 4 56. 6	265 445 245	190 360 220	71. 7 80. 9 89. 8
18		F. 2,415		43.5	290	155	53.4	195	.140	71.8
19 20 21		T. 3,850 M. 1,960 F. 1,885	1,630	61.9 83.2 39.8	610 300 310	220 115 105	36. 1 38. 3 33. 9	540 275 265	400 260 135	74. I 94. 5 50. 9
22 23 24		T. 6,050 M. 3,685 F. 2,360	3,205	69. 6 87. 0 42. 4	1,355 970 385	855 720 130	63. 1 74. 2 33. 8	1,120 815 305	955 795 155	85. 3 97. 5 50. 8
25 26 27		T. 46,055 M. · 21,705 F. 24,355	16,415	59. 2 75. 6 44. 6	6.035 2,990 3,040	2,955 1,515 1,445	49.0 50.7 47.5	5,855 2,960 2,890	4,675 2,595 2,075	79. 8 87. 7 71. 8
28 29 30	·	T. 19,345 M. 9,785 F. 9,555	8,140	67. 5 83. 2 51. 4	2,745 1,450 1,295	1,265 685 575	46. I 47, 2 44. 4	1,965 980 980	1,610 880 730	81.9 89.8 74.5
31 32 33	. ,	T. 7,505 M. 4,555 F. 2,945	3,475	64. 6 76. 3 46. 7	1,330 820 510	735 525 205	55.3 64.0 40.2	1,355 1,010 345	1,160 935 225	85.6 92.6 65.2
34 35	PORT COLBORNE, C	T. 15,580 M. 7,600	8,620 5,575	55. 3 73. 4	2,195 1,090	950 510	43.3 46.8	1,700 870	1,285 765	75. 6 87. 9
36 37 38	PORT ELGIN, T-V	F. 7,980  T. 3,650  M. 1,815	2,175	38. 2 59. 6 81. 0	1,105 405 195	445 240 120	40.3 59.3 61.5	830 495 250		78.8
39		F. 1,835			210	120		240	155	
40 41 42		T. 7,370 M. 3,475 F. 3,900	2,675		835 415 420	240	57.8	835 420 415		

8 - 52

94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'	AGE	•						$\top$
	25-34			3544			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	PLUS	7
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
														-	
925	705	76. 2	665	510	<b>7</b> 6. 7	670	495	73.9	710	410	57. 7	940	115	12. 2	1
475		94.7	350	330	94.3	315	280	88.9	305	280	91.8	350	75	21.4	2
455	250	54.9	315	180	<i>57. I</i>	355	215	60.6	400	130	32.5	585	35	6.0	3
705		74.5	595	455	76.5	565	420	74.3	615	280	45.5	835	55	6.6	4
335 375		89.6	285	250	87. 7	285	260	91.2	265	180	67. 9	335	45	13.4	5
3/3	220	58. 7	315	205	65. 1	275	165	60.0	350	100	28.6	495	15	3.0	6
1,305		71.3	1,300	985	75.8	1,255	890	70. 9	975	600	61.5	840	150	17.9	7
655 650		93. I 49. 2	670 635	635 350	94.8 55.1	605 650	570 315	94. 2 48. 5	495 480	415 185	83. 8 38. 5	380 460	105 45	27. 6 9. 8	8 9
000	520	77.2	000	330	33.7	030	313	40.3	400	103	30.5	400	73	9.0	,
1,710		76.0	1,485	1,060	71.4	1,810	1,275	70.4	1,500	770	51.3	2,070	220	10.6	10
870 835		94. 8 56. 9	715 780	660 400	92.3 51.3	865 950	775 500	89. 6 52. 6	675 825	470 300	69. 6 36. 4	805 1,265	90 130	11.2 10.3	11 12
		****			*****		300	22.0	~~	000	50. 7	1,200	130	70.5	
670		70.9	555 275	375	67.6	590	370	62. 7	495	225	45.5	685	55	8.0	13
350 320		84. 3 56. 3	275 275	220 160	80. 0 58. 2	290 310	220 150	75. 9 48. 4	235 270	145 75	61. 7 27. 8	285 395	45 10	15.8 2.5	14 15
											57.5	•••	••	2.12	
680 320		78. 7 95. 3	550 280	435	79. I	585	410	70. I	680	380	55.9	945	105	11.1	16
355		93.3 64.8	280 270	260 175	92. 9 64. 8	255 330	225 185	88. 2 56. I	305 375	255 125	83.6 33.3	350 600	70 35	20.0 5.8	17 18
								*	***	-		•••	•••	2.0	••
1,155 595		69. 3 96. 6	760 395	540 380	71.1	400	285	71.3	250	135	54.0	140	10	7. 1	19
555		40. 5	365	360 165	96. 2 45. 2	210 190	205 85	97.6 44.7	120 130	95 35	79. 2 26. 9	70 65	5 5	7. I 7. 7	20 21
													•	.,,	
1,385 720		69. 3 95. 1	1,135 635	845 595	74. 4 93. 7	620 325	415 290	66.9	280	165	58.9	160	5	3.1	22
665		40.6	500	255	51.0	290	125	89. 2 43. 1	145 135	115 60	79, 3 44, 4	80 80	_ 5	 6. 3	23 24
													-	***	
8,410 4,205		74.6 93.6	6,130 3,025	4,620 2,825	75.4 93.4	6,900 3,195	4,865 2,960	70. 5 92. 6	6,040 2,765	3,255	53.9 79.4	6,690	620	9.3	25
4,205		55. <b>4</b>	3,105	1,795	57.8	3,710	1,910	51.5	3,275	2,195 1,060	79.4 32.4	2,555 4,130	385 235	15. 1 5. 7	26 27
5,385 2,645		74.6 95.5	3,955 2,060	3,025 1,920	76. 5 93. 2	2,805 1,455	2,060 1,365	73. 4 93. 8	1,405 730	900 630	64. I 86. 3	1,080 460	180 140	16. 7 30. <b>4</b>	28 29
2,745		54.3	1,895	1,110	58.6	1,350	700	51.9	675	270	40.0	615	35	5.7	30
1,585	1 005	42.4	1 226	975	45.5	000	650	40.4	cor	200		•••			
925		63. <b>4</b> 73. 5	1,335 755	875 580	65. 5 76. 8	955 <b>54</b> 5	650 435	68. I 79. 8	605 335	365 265	60. 3 79. 1	340 175	60 55	17.6 31.4	31 32
660	325	49. 2	585	295	50.4	410	215	52.4	270	95	35.2	170	10	5.9	33
2,590	1,830	70. 7	2,185	1,545	70.7	2 700	1 000	"							
1,335		91.8	1,055	990	70. 7 93. 8	2,780 1,385	1,835 1,255	66.0 90.6	1,950 950	1,005 705	51.5 74.2	2,185 925	165 135	7.6 14.6	34 35
1,260		48.0	1,135	555	48.9	1,390	580	41.7	1,000	305	30.5	1,260	30	2.4	36
965	650	67.4	600	445	74. 2	345	240	60 4	240	170	40 3	***	4-		
495		96.0	335	325	97. 0	343 170	160	69. 6 94. I	345 165	170 125	49.3 75.8	495 205	45 25	9. I 12. 2	37 38
470	170	36. 2	265	125	47. 2	175	75	42.9	180	45	25.0	290	15	5. 2	39
1,455	1,070	73.5	935	710	75. 9	1,055	725	68. 7	1,000	545	54.5	1 200	150	,, ,	40
745		92.6	470	445	94.7	500	440	88. O	455	375	54.5 82.4	1,260 465	150 115	11.9 24.7	40 41
710	375	52.8	465	265	57. O	555	285	51.4	545	170	31.2	795	30	3.8	42

8 - 53 94-803

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

							AGE (	GROUP		
	erv.		ION 15 YEARS A ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
NO.	SEX SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE
						-				
1 2 3	RALEIGH, TM	4,850 2,500 2,350	1,740	56. 7 69. 6 43. 0	790 435 355	335 190 145	42.4 43.7 40.8	665 360 310	330 210 115	49. 6 58. 3 37. I
4 5 6	RAYSIDE — BALFOUR, T—V T T M. F.	10,310 5,275 5,035	4,105	56.8 77.8 34.9	2,055 990 1,065	720 430 280	35.0 43.4 26.3	1,520 785 735	1,055 690 365	69. 4 87. 9 49. 7
7 8 9	RENFREW, T-V	3,200	2,120	52.4 66.3 39.7	965 490 480	440 240 195	45.6 49.0 40.6	775 410 360	585 350 235	75.5 85.4 65.3
10 11 12	RICHMOND HILL, T-V T. M. F.	12,975	10,655	67. 2 82. I 52. 3	3,700 1,945 1,755	1,945 1,040 910	52.6 53.5 51.9	2,890 1,520 1,365	2,390 1,345 1,045	82. 7 88. 5 76. 6
13 14 15	RIDEAU, TM	3,185	2,560	65. 1 80. 4 49. 1	860 430 425	435 220 215	50. 6 51. 2 50. 6	590 325 265	455 270 180	77. I 83. I 67. 9
16 17 18	SANDWICH SOUTH, TM	1,735	1,345	58. 4 77. 5 39. 5	565 275 295	245 135 105	43. 4 49. 1 35. 6	345 195 150	280 185 100	81.2 94.9 66.7
19 20 21	SANDWICH WEST, TM T M F.	4,710	3,665	60. 0 77. 8 42. I	1,470 760 715	595 350 245	40. 5 46. 1 34. 3	945 460 480	690 390 305	73.0 84.8 63.5
22 23 24	SARNIA, C I M F.	21,075	16,630	61.6 78.9 44.4	6,175 3,095 3,075	3,100 1,690 1,410	50. 2 54. 6 45. 9	5,570 2,930 2,635	4,440 2,660 1,780	79. 7 90. 8 67. 6
25 26 27	SARNIA, TM	5,040	4,190	63.5 83.1 43.3	1,465 800 665	760 475 290	51. 9 59. 4 43. 6	1,360 690 670	1,045 625 430	76. 8 90. 6 64. 2
28 29 30	SAULT STE. MARIE, C	29,050	21,935	58. 1 75. 5 41. 0	9,040 4,445 4,595	4,035 2,065 1,970	44.6 46.5 42.9	7,385 3,720 3,665	5,545 3,275 2,270	75. 1 88. 0 61. 9
31 32 33	SCARBOROUGH, BOR	138,500	110,770	65. 3 80. 0 51. 7	39,785 20,145 19,635	18,620 9,465 9,160	46. 8 47. 0 46. 7	34,090 16,755 17,340	27,565 14,705 12,860	80. 9 87. 8 74. 2
34 •35 36	SCUGOG, TM T M F.	4,380	3,490	62.5 79.7 44.8	1,195 620 575	675 395 280	56. 5 63. 7 48. 7	825 440 385	645 400 250	78. 2 90. 9 64. 9
37 38 39	SIONEY, TM T. M. F.	5,470	4,285	63. 2 78. 3 47. 4	1,505 805 700	675 370 310	46.0	1,170 565 605	910 505 405	77. 8 89. 4 66. 9
40 41 42	SIMCOE, T-V	5,250	3,895	58. 9 74. 2 44. 8	1,375 700 675	735 385 350	55.0	1,270 630 635	990 545 445	78. 0 86. 5 70. I

54

94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A								⊥
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 AI	ND OVER - E	PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
				•		•		•							
1,030	630	61.2	690	525	76. I	605	455	75.2	550	360	65.5	525	115	21.9	1
525	390	74.3	360	330	91.7	300	275	91.7	275	245	89.1	255	95	37.3	2
510	240	47.1	330	195	59.1	300	180	60.0	280	115	41.1	270	25	9. 3	;
2,575	1,710	66.4	1,850	1,215	65. 7	1,330	830	62.4	615	305	49.6	360	35	9. 7	4
1,330	1,210	91.0	930	860	92.5	710	645	90.8	345	240	69.6	180	25	13.9	5
1,245	500	40. 2	920	350	38.0	615	180	29.3	275	65	23.6	180	10	5.6	6
915	665	72. 7	785	585	74.5	975	660	67. 7	925	480	51.9	1,385	105	7.6	7
480	450	93.8	370	330	89. 2	470	395	84.0	425	290	68.2	545	70	12.8	8
435	215	49.4	415	260	62. 7	505	265	52.5	505	195	38.6	830	35	4. 2	9
5,280	4,050	76.7	4,500	3,565	79. 2	4,615	3,465	75. I	2,690	1,710	63.6	2,325	340	14.6	10
2,640	2,490	94.3	2,255	2,185	96. 9	2,310	2,180	94.4	1,355	1,175	86. 7	940	245	26.1	11
2,640	1,560	59.1	2,250	1,390	61.8	2,305	1,285	55. 7	1,330	535	40. 2	1,385	100	7. 2	12
1,570	1,125	71.7	1,125	845	75. I	940	670	71.3	665	400	60. 2	480	110	22.9	1:
750	690	92.0	595	555	93.3	490	450	91.8	350	290	82.9	235	80	34.0	14
820	435	53.0	530	295	55.7	445	220	49.4	315	110	34.9	245	30	12.2	15
730	505	69. 2	560	395	70.5	535	360	67.3	310	185	59. 7	440	70	15.9	16
355	325	91.5	290	265	91.4	265	250	94.3	155	120	77.4	205	55	26.8	17
375	175	46.7	275	135	49. 1	270	110	40.7	160	65	40.6	240	10	4. 2	18
2,365	1,600	67. 7	1,765	1,245	70.5	1,470	1,010	68. 7	785	395	50.3	605	100	16.5	19
1,105	1,025	92.8	930	870	93.5	745	660	88.6	425	300	70.6	285	80	28. 1	20
1,255	575	45.8	830	375	45. 2	725	350	48.3	360	90	25.0	315	25	7. 9	2
7,940	5,850	73.7	6,100	4,470	73. <b>3</b>	6,990	4,910	70. 2	5,065	2,875	56.8	4,525	425	9, 4	22
4,180	3,885	92.9	2,990	2,790	93. 3	3,465	3,230	93. 2	2,500	2,060	82.4	1,925	305	15.8	2:
3,765	1,960	52.1	3,110	1,680	54.0	3,530	1,680	47.6	2,565	815	31.8	2,605	115	4, 4	24
2,240	1,555	69.4	1,615	1,190	73. 7	1,500	1,055	70.3	880	550	62.5	835	125	15.0	2
1,175 1,060	1,095 455	93. 2 42. 9	810 800	765 425	94, 4 53, 1	770 730	735 320	95, 5 43, 8	455 435	395 160	86. 8 36. 8	340 490	105 25	30.9 5.1	26
1,000	433	42.9	800	423	33.1	730	320	43.0	433	100	30.0	430	23	3. 1	21
11,750	8,070	68.7	9,775	6,745	69.0	9,280	6,245	67.3	6,095	3,075	50.5	5,400	375	6.9	28
5,810	5,275	90.8	5,010	4,575	91.3	4,745	4,240	89.4	3,035	2,275	75.0	2,290	235	10.3	2
5,940	2,795	47. I	4,765	2,170	45.5	4,530	2,010	44.4	3,060	800	26. 1	3,110	140	4.5	30
59,690	45,055	75.5	51,815	39,630	76.5	49,385	37,165	75. <i>3</i>	28,250	17,445	61.8	24,650	2,440	9.9	3
28,660	26,685	93.1	25,610	23,860	93. 2	24,575	22,805	92.8	13,795	11,610	84.2	8,965	1,650	18.4	32
31,030	18,375	59. 2	26,200	15,775	60. 2	24,810	14,360	57. 9	14,465	5,830	40.3	15,690	790	5.0	3:
1,820	1,315	72.3	1,380	1,100	79. 7	1,250	935	74.8	995	555	55.8	1,175	180	15.3	34
915	875	95.6	730	695	95. 2	625	590	94.4	515	415	80.6	540	135	25.0	3
910	445	48.9	655	405	61.8	630	345	54.8	475	145	30. 5	635	50	7. 9	30
2,690	1,960	72.9	2,105	1,535	72.9	1,445	1,055	73.0	910	525	57. 7	905	115	12.7	3
1,315	1,230	93.5	1,135	1,030	90. 7	760	700		470	375	79.8	430	80	18.6	3
1,380	730	52.9	975	510	52.3	685	360	52.6	440	150	34.1	475	40	8.4	3
2,005	1,530	76.3	1,575	1,195	75.9	1,555	1,090	70.1	1,315	715	54.4	1,860	195	10.5	4
1,045		94.3	765	720	94.1	760	685	90. 1	595	440	73.9	750	140	18.7	4
960	550	<i>57.3</i>	805	480	59.6	795	400	50.3	720	280	38.9	1,110	55	5.0	4:

8 - 55

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS — #	INS		20-24	
NO.	SĒXE -	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
		<b></b>	•	·				•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	SMITH, TM T. M. F.	5,610	3,485	62. 1	705	315	44.7	535	450	. 84. I
2		2,865	2,210	77. 1	370	170	45.9	285	275	96. 5
3		2,750	1,270	46. 2	340	140	41.2	255	175	68. 6
4	SMITHS FALLS, T-V T. M. F.	7,270	4,305	59. 2	930	430	46. 2	970	820	84. 5
5		3,315	2,415	72. 9	420	195	46. 4	475	425	89. 5
6		3,955	1,890	47. 8	510	235	46. 1	490	395	80. 6
7	SOUTH-WEST OXFORD, TM T. M. F.	5,820	3,890	66. 8	790	450	57.0	665	510	76. 7
8		2,970	2,430	81. 8	410	260	63.4	325	295	90. 8
9		2,845	1,460	51. 3	380	195	51.3	340	215	63. 2
10	ST. CATHARINES, C	92,285	54,180	58. 7	11,680	5,485	47.0	10,780	8,420	78. I
11		44,535	33,795	75. 9	5,855	2,830	48.3	5,275	4,610	87. 4
12		47,755	20,385	42. 7	5,825	2,655	45.6	5,505	3,805	69. I
13	ST. THOMAS, C	20,405	12,145	59. 5	2,350	1,230	52.3	2,360	1,845	78. 2
14		9,430	7,075	75. 0	1,130	620	54.9	1,100	1,015	92. 3
15		10,975	5,060	46. I	1,220	615	50.4	1,265	830	65. 6
16	STONEY CREEK, T-V	22,375	13,925	62. 2 <sub>.</sub>	3,140	1,530	48. 7	2,570	1,970	76. 7
17		11,220	8,965	79. 9	1,640	800	48. 8	1,325	1,210	91. 3
18		11,150	4,965	44. 5	1,500	730	48. 7	1,245	760	61. 0
19	STRATFORD, C	19,730	12,390	62.8	2,565	1,475	57. 5	2,510	2,070	82.5
20		9,360	7,170	76.6	1,350	800	59. 3	1,170	1,075	91.9
21		10,370	5,225	50.4	1,215	675	55. 6	1,340	990	73.9
22	STRATHROY, T-V I. M F.	5,695	3,490	61.3	710	430	60. 6	635	475	74. 8
23		2,780	2,135	76.8	360	250	69. 4	300	250	83. 3
24		2,910	1,355	46.6	345	180	52. 2	330	225	68. 2
25 26 27	STURGEON FALLS, T-V T M F.	4,620 2,210 2,410	2,155 1,360 795	46.6 61.5 33.0	775 370 405	305 160 150		450 235 215	290 185 110	64. 4 78. 7 51. 2
28	SUDBURY, C	72,140	41,680	57. 8	10,795	4,550	42. <i>1</i>	9,860	7,405	75. 1
29		36,110	26,515	73. 4	5,480	2,395	43. 7	4,875	4,165	85. 4
30		36,025	15,165	42. I	5,315	2,155	40. 5	4,980	3,235	65. 0
31	TAY, TM	4,740	2,585	54, 5	595	280	47. 1	465	290	62. <b>4</b>
32		2,495	1,615	64, 7	310	155	50. 0	250	155	62. 0
33		2,250	975	43, 3	285	125	43. 9	215	135	62. 8
34 35 36	TECUMSEH, T-V	3,745 1,855 1,890	1,395	56. 6 75. 2 38. 1	530 285 245	235 135 100	47.4	395 210 190	180	73.4 85.7 55.3
37 38 39	TECUMSETH, TM T. M. F.	4,095 2,080 2,020	1,665	64. 3 80. 0 48. 0	570 285 285	325 190 135	66. 7	350 170 180	150	78. 6 88. 2 72. 2
40 41 42	THOROLD, C	11,230 5,555 5,670	4,235	59. 7 76. 2 43. 5	1,655 835 820	745 385 360	46. I	1,355 705 650	635	76.8 90.1 62.3

8 - 56 94-803

### TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE O'	AGE							_1
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 AI	NO OVER - E	T PLUS	7
TOTAL	EABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
	•	<b>I</b>	l	l		I				1		<u> </u>			
1,120	820	73. 2	965	750	77. 7	910	655	72.0	775	380	49.0	600	110	18.3	1
555	530	95.5	490	455	92.9	470	435	92.6	385	270	70.1	310	75	24. 2	2
570	295	51.8	475	290	61.1	440	220	50.0	385	115	29. 9	290	35	12.1	3
1,155	910	78.8	835	640	76.6	1,085	805	74.2	1,060	595	56. 1	1,235	105	8.5	4
575	545	94.8	390	365	93.6	510	465	91.2	440	355	80. 7	495	70	14.1	5
575	365	63.5	445	275	61.8	575	345	60.0	620	240	38.7	735	40	5.4	6
1,160	885	76.3	955	740	77.5	915	715	78. I	650	420	64.6	685	170	24.8	7
605	565	93.4	485	445	91.8	485	445	91.8 •	330	295	89.4	330	120	36.4	8
555	320	57. 7	470	300	63.8	435	260	59.8	320	125	39. 1	355	50	14.1	9
18,590	13,365	71.9	13,745	10,065	73.2	14,270	9,855	69.1	11,220	5,955	53.1	11,995	1,035	8.6	10
9,245	8,575	92.8	6,800	6,425	94.5	7,035	6,415	91.2	5,335	4,145	77. <i>7</i>	5,000	785	15.7	11
9,345	4,790	51.3	6,945	3,640	52. <b>4</b>	7,240	3,440	47.5	5,890	1,810	30. 7	7,000	250	3.6	12
4,295	3,230	75. 2	2,705	2,120	78. <b>4</b>	2,760	2,025	73. <b>4</b>	2,580	1,450	56. 2	3,355	235	7.0	13
2,150	1,985	92.3	1,375	1,265	92.0	1,265	1,155	91.3	1,170	880	75.2	1,240	150	12.1	14
2,145	1,245	58.0	1,335	850	63.7	1,490	870	58. <b>4</b>	1,410	565	40. 1	2,110	85	4.0	15
4,465	3,145	70.4	3,685	2,735	74.2	3,855	2,770	71.9	2,565	1,520	59.3	2,095	260	12.4	16
2,150	2,035	94. 7	1,875	1,755	93.6	1,970	1,850	93.9	1,335	1,110	83.1	930	195	21.0	17
2,315	1,110	47.9	1,810	975	53.9	1,885	915	48.5	1,235	400	32.4	1,165	60	5. 2	18
3,650	2,855	78. 2	2,670	2,120	79.4	2,755	2,085	<i>75</i> . <i>7</i>	2,475	1,405	56.8	3,095	385	12.4	19
1,845	1,720	93. 2	1,365	1,280	93.8	1,300	1,180	90.8	1,095	870	79.5	1,235	235	19.0	20
1,805	1,130	62.6	1,315	840	63. 9	1,455	905	62. 2	1,380	530	38.4	1,860	150	8. 1	21
1,120	875	78. I	825	660	80.0	740	575	77. 7	685	370	54.0	975	110	11.3	22
575	545	94.8	425	410	96.5	380	355	93.4	330	235	71.2	420	85	20. 2	23
545	330	60.6	400	255	63.8	365	220	60.3	365	135	37.0	560	25	4.5	24
805	500	62.1	670	415	61.9	635	370	58.3	605	230	38.0	675	30	4.4	25
410 395	330 165	80.5 41.8	300 365	255 160	85.0	305	240	78. 7	280	165	58.9	305	20	6.6	26
333	103	41.0	303	100	43.8	330	130	39.4	330	70	21.2	370	10	2. 7	27
14,420	10,185	70.6	10,805	7,515	69.6	11,630	7,630	65.6	8,095	3,840	47.4	6,540	550	8.4	28
7,410 7,005	6,735 3,450	90. 9 49. 3	5,410 5,395	4,905	90.7	5,940	5,145	86.6	4,050	2,785	68.8	2,955	380	12.9	29
7,003	3,430	49.3	2,393	2,615	48.5	5,690	2,485	43.7	4,055	1,060	26. 1	3,590	175	4.9	30
1,025	685	66.8	680	490	72. I	700	490	70.0	635	300	47.2	640	50	7.8	31
570	430	75.4	370	300	81.1	365	310	84.9	330	220	66.7	315	40	12.7	32
460	255	55.4	315	190	60.3	340	180	52.9	310	80	25.8	325	10	3.1	33
895	610	68.2	560	390	69.6	515		69. 9	420	180	42.9	420	50	11.9	34
435	385	88. 5 50. 0	300	280	93.3	255		96.1	195	130	66. 7	170	40	23.5	35
460	230	50.0	260	110	42.3	260	120	46.2	225	50	22. 2	250	5	2.0	36
980	675	68. 9	730	595	81.5	565		75. 2	415	240	57.8	480	95	19.8	37
470 510	430 245	91.5	395	380	96. 2	310	285	91.9	220	165	75.0	225	65	28.9	38
510	245	48.0	335	220	65. 7	255	140	54.9	195	75	38.5	260	30	11.5	39
1,890	1,325	70.1	1,660	1,285	77.4	1,950	1,330	68. 2	1,410	855	60.6	1,305	120	9. 2	40
965	890	92. 2	810	750	92.6	960	885	92. 2	715	605	84.6	570	90	15.8	41
930	435	46.8	850	540	63.5	990	445	44.9	695	240	34.5	725	35	4.8	42

8 - 57 94-803

### TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	CFV		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	.NS		20-24	
NO.	SEX SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2 3	THUNDER BAY, C T M F.	42,220	49,820 31,030 18,795	59.0 73.5 44.5	11,325 5,720 5,600	5,795 2,935 2,855	51.2 51.3 51.0	10,705 5,495 5,210	8,215 4,690 3,525	76. 7 85. 4 67. 7
4 5 6	THURLOW, TM	. 2,230	2,875 1,805 1,070	65. 4 80. 9 49. 5	635 340 295	350 210 140	55. 1 61. 8 47. 5	370 190 175	315 180 135	85. I 94. 7 77. I
7 8 9	TILLSONBURG, 1-V	. 3,390	4,465 2,495 1,970	61.8 73.6 51.3	855 420 440	495 225 265	57. 9 53. 6 60. 2	840 410 430	700 370 325	83.3 90.2 75.6
10 11 12	TIMMINS, C	. 16,405	17,425 11,480 5,940	53.9 70.0 37.3	4,690 2,470 2,220	1,720 955 765	36. 7 38. 7 34. 5	4,215 2,120 2,100	2,995 1,795 1,200	71. I 84. 7 57. I
13 14 15	TINY, TM T M F	. 2,500	2,950 1,885 1,060	60. 6 75. 4 44. 6	720 375 345	350 210 140	48. 6 56. 0 40. 6	540 270 270	425 250 175	78. 7 92. 6 64. 8
16 17 18	TORONTO, C T M F	. 245,290	321,255 182,440 138,815	62. 7 74. 4 52. 0	48,035 24,020 24,015	21,530 11,045 10,485	44.8 46.0 43.7	64,675 29,870 34,810	51,025 24,840 26,190	78. 9 83. 2 75. 2
19 20 21	TRENTON, T-V	. 5,590	6,820 4,195 2,625	59. 5 75. 0 44. 7	1,840 940 905	900 445 455	48. 9 47. 3 50. 3	1,430 705 730	1,095 620 475	76. 6 87. 9 65. I
22 23 24	UXBRIDGE, TM	. 4,100	5,040 3,155 1,885	62.8 77.0 48.0	1,280 705 575	685 375 310	53. 5 53. 2 53. 9	760 400 360	585 360 230	77. 0 90. 0 63. 9
25 26 27	VALLEY EAST, T-V	. 6,290	6,875 4,780 2,100	55. 9 76. 0 34. 9	2,375 1,210 1,160	810 475 330	34. 1 39. 3 28. 4	1,425 665 760	930 585 350	65. 3 88. 0 46. 1
28 29 30	VANIER, C	. 7,455	10,305 5,790 4,510	64. 9 77. 7 53. 5	2,080 950 1,125	1,110 535 575	53.4 56.3 51.1	2,885 1,340 1,545	2,295 1,170 1,125	79. 5 87. 3 72. 8
31 32 33	VAUGHAN, T—V T M F	. 6,675	8,295 5,250 3,045	63. 0 78. 7 47. 0	1,975 1,020 955	995 550 440	50.4 53.9 46.1	1,340 785 555	1,060 655 405	79. 1 83. 4 73. 0
34 35 36	VESPRA, TM	1,920	1,550	67. 3 80. 7 52. 8	575 330 245	300 185 120	56. I	365 175 190	270 160 120	74.0 91.4 63.2
37 38 39	WAINFLEET, TM T M F	. 2,190	1,760	61.8 80.4 . 42.8	700 360 340	350 210 145	58.3	405 210 190	290 190 100	71.6 90.5 52.6
40 41 112	WALDEN, T-V		2,825	56. I 74. 2 36. 2	1,120 595 525	380 215 165	36.1	825 420 400	590 375 220	71.5 89.3 55.0

8 - 58 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	AGE					·	·	
	25-34			35-44			45-54			55–64		65 A	ND OVER - E	r PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
16,015	11,460	71.6	11,885	8,580	72. 2	13,230	9,070	68.6	10,555	5,785	54.8	10,750	920	8.6	1
8,160 7,860	7,325 4,135	89. 8 52. 6	6,025 5,860	5,455 3,120	90.5 53.2	6,620 6,605	5,945 3,125	89. 8 47. 3	5,195 5,360	4,010 1,780	77. 2 33. 2	5,005 5,740	665 260	13.3 4.5	2 3
905	680	75.1	770	615	79. 9	685	480	70. 1	545	360	66.1	475	75	15.8	4
450 460	410 270	91. I 58. 7	400 375	380 240	95.0 64.0	335 350	315 160	94.0 45.7	280 265	245 110	87. 5 41. 5	230 245	55 15	23. 9 6. 1	5 6
1,260	1,015	80.6	965	805	83.4	1,035	795	76.8	910	520	57. I	1,370	135	9, 9	7
605 655	580 435	95. 9 66. <b>4</b>	485 485	455 345	93. 8 71. I	505 530	460 335	91.1 63.2	385 520	300 220	77. 9 42. 3	580 785	100 35	17. 2 4. 5	8 9
6,555	4,535	69. 2	4,695	3,175	67.6	4,690	2,965	63. 2	3,785	1,720	45.4	3,715	320	8.6	10
3,380 3,175	3,045 1,490	90. I 46. 9	2,405 2,290	2,130 1,045	88. 6 45. 6	2,390 2,300	2,020 940	84. 5 40. 9	1,815 1,970	1,295 425	71.3 21.6	1,825 1,895	240 75	13. 2 4. 0	11 12
940	735	78. 2	650	490	75.4	650	475	73. 1	705	370	52.5	665	100	15.0	13
490 455	455 285	92. 9 62. 6	340 305	320 175	94. I 57. 4	330 320	310 170	93. 9 53. I	345 360	250 120	72. 5 33. 3	345 320	90 5	26. I 1. 6	14 15
121,495	96,760	79.6	75,190	57,325	76. 2	71,715	51,820	72.3	56,430	32,820	58. 2	74,680	9,970	13.4	16
61,930 59,565	55,160 41,600	89. 1 69. 8	38,670 36,520	34,415 22,915	89. 0 62. 7	35,880 35,835	30,855 20,965	86.0 58.5	26,305 30,125	19,810 13,010	75. 3 43. 2	28,620 46,060	6,315 3,660	22. I 7. 9	17 18
2,050 1,050	1,500 980	73. 2 93. 3	1,975 985	1,435 905	72. 7 91. 9	1,685 825	1,135 740	67. <b>4</b> 89. 7	1,235 575	640 420	51.8 73.0	1,250 505	130 90	10. <b>4</b> 17. 8	19 20
995	520	52.3	990	530	53.5	855	395	46. 2	660	215	32.6	745	35	4.7	21
1,545 760	1,145 730	74. 1 96. 1	1,305 660	1,035 635	79. 3 96. 2	1,195 625	885 580	74. 1 92. 8	905 450	510 325	56. <b>4</b> 72. 2	1,045 500	190 155	18.2 31.0	22 23
785	420	53.5	645	400	62.0	565	305	54.0	460	185	40. 2	545	35	6.4	24
3,535 1,780	2,285 1,590	64. 6 89. 3	2,535 1,285	1,630 1,175	64. 3 91. 4	1,505 840	920 710	61. I 84. 5	595 330	265 210	44. 5 63. 6	345 180	40 35	11.6 19.4	25 26
1,750	700	40.0	1,250	455	36.4	665	205	30.8	260	55	21.2	165	5	3.0	27
3,615 1,875	2,865 1,720	79. 3 91. 7	1,915 935	1,465 855	76. 5 91. 4	2,110 965	1,440 820	68. 2 85. 0	1,860 810	975 595	52. <b>4</b> 73. 5	1,430 585	155 100	10.8 17.1	28 29
1,740	1,145	65.8	980	610	62. 2	1,140	620	54.4	1,050	380	36. 2	855	55	6.4	30
2,180 1,025	1,540 925	70.6 90.2	2,540 1,310	1,810 1,190	71.3 90.8	2,275 1,200	1,755 1,125	77. I 93. 8	1,495 770	915 650	61. 2 84. 4	1,345 570	220 165	16.4 28.9	31 32
1,160	620	53.4	1,230	625		1,075	630	58.6	730	265	36.3	775	60	7. 7	33
845 405		76. 3 95. 1	670 350	530 330		575 295		73. 9 89. 8	405 215	265 175	65. 4 81. 4	285 145		22.8 34.5	34 35
440		58.0	320	195		280		55.4	190	90	47.4	140		7.1	36
810 410		73.5 92.7	760 375	565 365		675 360		74. 8 94. 4	500 255	285 205	57. 0 80. <b>4</b>	480 225		17. 7 31. 1	37 38
400		55.0	385	195		315		50.8	245		32.7	255			39
1,640 840		65. 5 89. 3	1,130 595	750 540		1,275 655		64. 3 90. 1	860 465	425 320	49. 4 68. 8	440 230		10. 2 15. 2	40 41
800		40.6	535	215		620		37.1	390		25.6	210			42

TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		,			·					
		POPULAT	ION 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX	POPULAT	ION DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
						•		·		' <del></del>
· 1 2 3	WALLACEBURG, T-V	3,960		60. 7 77. 8 44. 6	1,175 560 610	585 320 260	49, 8 57, 1 42, 6	990 520 470	765 460 305	77. 3 88. 5 64. 9
4 5 6	WATERLOO, C T	35,455 17,745	23,625 14,185	66. 6 79. 9 53. 3	4,410 2,240 2,170	2,445 1,285 1,160	55. 4 57. 4 53. 5	6,375 3,235 3,150	4,870 2,530 2,340	76. 4 78. 2 74. 3
7 8 9	WELLAND, C	33,940 16,595	19,450 12,230	57. 3 73. 7	4,695 2,385	2,090 1,135	44.5 47.6	3,985 2,000	3,070 1,745	77. 0 87. 3
10 11 12	WELLESLEY, TM T	4,150 2,115	1,825	41.6 69.5 86.3	2,315 640 330	960 435 260	41.5 68.0 78.8	1,985 470 255	1,330 405 235	67. 0 86. 2 92. 2
13 14 15	F.  WEST CARLETON, TM 1.  M.	6,410 3,295	1,060 4,345 2,765	52. I 67. 8 83. 9	310 820 420	175 430 240	56.5 52.4 57.1	605 300	165 500 280	75.0 82.6 93.3
16 17 18	F. WESTMINSTER, TM	4,715 2,385	1,580 3,120 1,950 1,165	50. 8 66. 2 81. 8 49. 9	395 725 390 335	190 415 220 195	48. I 57. 2 56. 4 58. 2	305 465 255 210	220 380 230 150	72. 1 81. 7 90. 2
19 20 21	WHITBY, T-V T. M. F.	20,655 10,275	12,840 8,015 4,825	62. 2 78. 0 46. 5	2,995 1,485 1,510	1,545 860 685	51.6 57.9 45.4	2,140 1,080 1,055	1,715 965 745	71.4 80.1 89.4 70.6
22 23 24	WHITCHURCH - STOUFFVILLE, T-V T. M. F.	9,445 4,730	5,825 3,770 2,060	61.7 79.7 43.6	1,295 700 595	660 390 265	51.0 55.7 44.5	980 510 470	785 480 305	80. I 94. I 64. 9
25 26 27	WILMOT, TM T. M F.	7,520 3,780 3,740	5,220 3,160 2,065	69. <b>4</b> 83. 6 55. 2	1,135 610 525	700 410 290	61.7 67.2 55.2	830 465 365	675 430 250	81.3 92.5 68.5
28 29 30	WINDSOR, C	148,340 71,465 76,880	83,385 51,595 31,790	56. 2 72. 2 41. 4	19,450 9,960 9,485	8,660 4,785 3,875	44.5 48.0 40.9	18,155 8,950 9,205	13,680 7,660 6,020	75. <b>4</b> 85. 6 65. <b>4</b>
31 32 33	WOODSTOCK, C 1 1 1 1 1	20,295 9,610 10,690	12,620 7,510 5,105	62. 2 78. I 47. 8	2,650 1,300 1,355	1,470 805 665	55. 5 61. 9 49. 1	2,500 1,195 1,305	2,015 1,075 940	80.6 90.0 72.0
34 35 36	WOOLWICH, TM T	5,705		67. 5 84. 0 50. 8	1,620 855 760	1,105 615 490	68. 2 71. 9 64. 5	1,275 680 595	1,020 595 420	80.0 87.5 70.6
37 38 39	YARMOUTH, TM	3,285	3,890 2,425 1,465	62.0 73.8 49.1	860 460 395	455 275 180	52.9 59.8 45.6	540 300 245	400 250 150	74. 1 83. 3 61. 2
40 41 42	YORK, BOR T. M. F.	109,995 52,630 57,365	70,315 40,800 29,520	63.9 77.5 51.5	11,090 5,485 5,605	5,215 2,630 2,585	47. 0 47. 9 46. I	13,485 6,305 7,175	10,745 5,490 5,255	79. 7 87. 1 73. 2

8 - 60 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	IGE							_
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	r Plus	
TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
1,590	1,190	74.8	1,110	915	82.4	1,230	885	72.0	965	540	56.0	1,130	95	8.4	
800 785	750 440	93. 8 56. 1	555 560	550 365	99. <i>1</i> 65. 2	600 630	555 325	92.5 51.6	470 500	370 165	78. 7 33. 0	<b>4</b> 55 675	75 20	16.5 3.0	3
8,340	6,375	76.4	5,150	3,925	76. 2	4,920	3,610	73.4	3,275	2,065	63.1	2,990	330	11.0	
4,320 4,020	3,945 2,430	91.3 60.4	2,665 2,485	2,535 1,400	95. 1 56. 3	2,440 2,480	2,255 1,360	92.4 54.8	1,605 1,670	1,385 680	86. 3 40. 7	1,255 1,735		19.9 4.6	
6,375		71.2	4,730	3,400	71.9	5,630	3,770	67.0	4,240	2,270	53.5	4,290		7.1	į
3,215 3,160	2,985 1,555	92. 8 49. 2	2,330 2,400	2,115 1,290	90. 8 53. 8	2,715 2,915	2,400 1,365	88. 4 46. 8	2,080 2,160	1,625 650	78. I 30. I	1,875 2,415		12.0 3.3	1
880	680	77. 3	655	530	80.9	560	425	75. 9	435	275	63. 2	500		28.0	10
440 440	430 250	97. 7 56. 8	345 310	340 195	98. 6 62. 9	285 275	265 165	93. 0 60. 0	220 215	190 85	86. 4 39. 5	245 260		42.9 11.5	11
1,700	1,280	75. 3	1,145	930	81.2	830	645	77, 7	685	410		630		23.8	13
850 850		96. 5 54. I	625 520	610 320	97. 6 61. 5	445 385	420 225	94. 4 58. 4	345 345	275 140	79. 7 40. 6	305 320		41.0 6.3	14
710		73.9	805	620	77.0	830	645	77. 7	630 310	400		550 255		24.5	1
355 360	340 190	95. 8 52. 8	405 405	390 235	96. 3 58. 0	415 415	395 245	95. 2 59. 0	315	265 135	85. 5 42. 9	300		43. I 8. 3	1
4,580 2,260		71.8 91.8	3,650 1,880	2,675 1,720		3,245 1,685		72. <i>1</i> 90. 2	1,945 990	1,085 745		2,100 890		9.3 15.7	1 2
2,315		52.5	1,770	960	54.2	1,560	815	52. 2	955	340	35.6	1,210		5.0	2
1,915 955		72. 3 95. 3	1,555 785	1,180 755		1,450 750		72.4 94.7	1,035 505	600 395	58.0 78.2	1,225 520		13.5 24.0	2:
955		49. 7	765	425		700		48.6	530	205	38.7	700		5.0	2
1,510 710		75. 5 93. 7	1,175 610	990 600		1,135 555		77. I 91. 9	810 415	595 380	73.5 91.6	925 415		27. 0 38. 6	2:
795		59. I	565	395	69. 9	580		62. 9	395	210		510		16.7	2
28,085 14,135		71.7 90.7	20,755 10,220	14,680 9,290		23,140 11,245		67. 3 88. 8	17,220 8,040	8,840 5,875		21,535 8,905		8.4 13.2	2
13,945		52.5	10,530	5,395	51.2	11,895		46.9	9,185	2,970		12,625		5.0	3
3,805 1,945		76. 7 92. 8	2,790 1,425	2,180 1,355		2,990 1,415		74. 4 92. 6	2,460 1,145	1,455 920		3,095 1,185		11.6 20.3	3
1,860	-	59.9	1,360	830		1,570		58.3	1,320	540		1,910			3
2,450 1,215		75. I 95. I	1,835 950			1,570 785		75. 5 96. 2	1,205 595			1,385 620			3
1,230			880			780		54.5	605			770			3
1,135 600		73. I 89. 2	1,030 525			1,130 570		67. 7 79. 8	900 495	525 350		680 330			3
540		55.6	505			555		55. 9	405	175		350			3
25,035 12,470		77. 3 90. 5	16,950 8,575			16,715 8,225		75. 0 90. 9	12,605 5,905	7,650 4,870		14,105 5,655			4
12,565			8,375			8,490			6,705			8,450			4

### TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX. SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

					-						
			POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE G	GROUP		
	SEX			ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
NO.	SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA TION RATE - TAUX D'ACTIVITE
							L.				I
1	YORK, EAST, BOR	T.	88,900	57,070	64. 2	6,890	3,375	49.0	10,495	8,700	82. 9
2		M.	40,630	31,240	76. 9	3,325	1,630	49.0	4,790	4,260	88. 9
3		F.	48,270	25,830	53. 5	3,570	1,745	48.9	5,710	4,445	77. 8
4	YORK, NORTH, BOR	T.	425,660	278,575	65. 4	52,000	23,040	44.3	53,515	42,680	79. 8
5		M.	205,735	164,075	79. 8	26,310	11,775	44.8	25,735	21,950	85. 3
6		F.	219,920	114,500	52. 1	25,695	11,265	43.8	27,775	20,735	74. 7
7	ZORRA, TM	Ť.	6,185	4,215	68. I	960	590	61.5	630	530	84. I
8		M.	3,170	2,660	83. 9	515	350	68.0	330	320	97. 0
9		F.	3,015	1,555	51. 6	445	240	53.9	300	210	70. 0
M	ANITOBA:										
10 11 12	5,000 AKD OVER - ET PLUS	T. M. F.	<b>534,545</b> 257,405 277,135	<b>325,930</b> 194,040 131,890	61.0 75.4 47.6	<b>67,275</b> 33,585 33,690	<b>35,705</b> 18,540 17,170	53.1 55.2 51.0	71,415 34,725 36,690	<b>56,015</b> 29,945 26,065	78.4 86.2 71.0
13	BRANDON, C	T.	26,820	15,980	59. 6	3,445	2,125	61.7	3,550	2,820	79. 4
14		M.	12,775	9,385	73. 5	1,675	1,115	66.6	1,670	1,485	88. 9
15		F.	14,045	6,595	47. 0	1,775	1,015	57.2	1,880	1,335	71. 0
16	DAUPHIN, T-V	T.	7,085	3,790	53.5	835	460	55. I	630	495	78.6
17		<b>M</b> .	3,335	2,245	67.3	415	255	61. 4	315	260	82.5
18		F.	3,755	1,545	41.1	420	205	48. 8	315	230	73.0
19	FLIN FLON (PART), C	T.	6,070	3,545	58. 4	850	365	42.9	855	635	74.3
20		M.	3,070	2,320	75. 6	435	195	44.8	425	375	88.2
21		F.	2,995	1,225	40. 9	415	170	41.0	430	255	59.3
22	HANOVER, RM	T.	4,445	2,900	65. 2	785	500	63. 7	525	370	70. 5
23		M.	2,325	1,920	82. 6	450	325	72. 2	280	240	85. 7
24		F.	2,120	980	46. 2	335	180	53. 7	240	130	54. 2
25	PORTAGE LA PRAIRIE, C	T.	9,710	5,195	53.5	1,445	695	48. 1	1,135	825	72. 7
26		M.	4,660	3,010	64.6	760	375	49. 3	555	420	75. 7
27		F.	5,050	2,175	43.1	685	320	46. 7	580	405	69. 8
28	PORTAGE LA PRAIRIE, RM	T.	5,035	3,525	70.0	840	525	62.5	620	485	78. 2
29		<b>M</b> .	2,685	2,260	84.2	470	325	69.1	340	310	91. 2
30		F.	2,350	1,265	53.8	365	205	56.2	280	170	60. 7
31	ROCKWOOD, RM	T	4.330	2,655	61.3	565	285	50. 4	525	315	60.0
32		<b>M</b> .	2.485	1,720	69.2	330	200	60. 6	335	185	55.2
33		F.	1,850	940	50.8	235	85	36. 2	190	125	65.8
34	SELKIRK, T-V	T.	7,285	4,160	57. I	990	520	52.5	845	595	70. 4
35		<b>M</b> .	3,560	2,465	69. 2	485	265	54.6	450	360	80. 0
36		F.	3,725	1,705	45. 8	505	255	50.5	395	235	59. 5
37	SPRINGFIELD, RM	T.	4,865	3,220	66. 2	745	415	55. 7	420	330	78. 6
38		M.	2,550	2,115	82. 9	390	245	62. 8	225	205	91. 1
39		F.	2,315	1,105	47. 7	355	170	47. 9	200	120	60. 0
40	ST. ANDREWS, RM	T.	4,875	3,180	65. 2	650	365	56. 2	455	350	76. 9
41		M.	2,540	2,005	78. 9	350	235	67. I	230	200	87. 0
42		F.	2,330	1,170	50. 2	300	140	46. 7	220	150	68. 2

8 - 62 94-803

# TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

															4
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E1	PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
19.7	90 16,250	82.1	11,550	9,395	81.3	12,380	9,580	77.4	12,620	7,860	62.3	15,185	1,905	12.5	1
9,7			5,785	5,380	93.0	5,640	5.170	91.7	5,480	4,525	82.6	5,890	1,220	20. 7	2
10,0	55 7,200	71.6	5,760	4,020	69.8	6,735	4,410	65.5	7,140	3,335	46.7	9,295	680	7. 3	;
90,8	40 70,020	77. I	71,380	54,860	76.9	69,230	51,915	75.0	46,540	29,420	63.2	42,160	6,640	15.7	
44,4			34,985	32,895	94.0	34,055	31,835	93.5	23,000	19,715	85.7	17,235	4,800	27. 9	
46.4	10 28,905	62.3	36,395	21,965	60.4	35,175	20,080	<i>57. I</i>	23,545	9,710	41.2	24,920	1,835	7.4	(
1,2	50 960	76.8	965	770	79.8	925	715	77.3	710	435	61.3	735	215	29.3	;
6			485	465	95. 9	470	455	96.8	355	305	85.9	375	165	44.0	1
6	15 350	56.9	480	305	63. 5	455	265	58. 2	350	130	37.1	365	55	15.1	9
111,2	45 80,950	72.8	74,260	54,935	74.0	74,755	53,260	71.2	64,430	37,330	57.9	71,165	7,740	10.9	10
55,9			37,240	34,115	91.6	35,700	32,060	89.8	30,225	23,655	78. <i>3</i>	30,020	5,200	17.3	13
55,3	35 30,420	55.0	37,020	20,820	56.2	39,060	21,200	54.3	34,200	13,670	40.0	41,145	2,545	6.2	12
4,8	95 3,595	73.4	3,420	2,550	74.6	3,565	2,515	70.5	3,535	2,060	58.3	4,410	305	6.9	13
2,5			1,685	1,535	91.1	1,680	1,470	87.5	1,670	1,280	76.6	1,860	190	10.2	14
2,3	70 1,290	54.4	1,740	1,020	58.6	1,875	1,045	55.7	1,870	780	41.7	2,545	120	4.7	15
1,0	70 765	71.5	865	655	<i>75. 7</i>	1,005	725	72.1	1,105	555	50.2	1,565	135	8.6	16
5	20 475	91.3	430	395	91.9	455	415	91.2	505	345	68. 3	700	90	12.9	1
5	50 285	51.8	435	255	58.6	555	310	55.9	610	205	33.6	870	50	5.7	18
1,0	65 740	69.5	750	525	70.0	935	650	69.5	935	550	58.8	680	70	10.3	1
5			395	365	92.4	465	435	93.5	455	385	84.6	330	55	16.7	2
4	95 225	45.5	355	165	46.5	475	215	45.3	480	170	35.4	350	15	4.3	2
9	00 625	69.4	660	485	73.5	620	480	77.4	520	365	70. 2	435	75	17.2	2
	40 420		350	320	91.4	310	290	93.5	270	250	92.6	225	75	33.3	2:
4	55 200	44.0	305	160	52.5	315	185	58. 7	255	115	45. 1	210	5	2.4	24
1,6	25 1,050	64.6	1,220	875	71.7	1,240	850	68. 5	1,290	710	55.0	1,755	185	10.5	2
	20 665		615	500	81.3	575	475	82.6	595	435	73.1	740	140	18.9	20
8	10 385	47.5	605	375	62.0	665	375	56.4	700	275	39. 3	1,015	50	4.9	2
1,0	20 775	76.0	760	580	76.3	730	570	78.1	595	435	73. I	475	155	32.6	2
	30 490		385	360	93.5	365	360	98.6	325	290	89. 2	265	115	43, 4	2
4	90 280	<i>57.1</i>	375	215	57.3	365	205	56. 2	265	145	54.7	210	35	16.7	31
9	85 630	64.0	705	490	69.5	590	445	75.4	510	350	68.6	445	140	31.5	3
	80 400		395	315		320	290	90.6	270		83.3	245		40.8	3
4	05 225	55.6	310	175	56.5	270	155	57.4	240	125	52.1	200	45	22.5	3:
1,3			1,040			1,010	730	72.3	935	520	55.6	1,110			3
	75 615		520			480	390	81.3	455	330	72.5	500			3
6	75 355	52.6	525	305	58. 1	525	335	63.8	480	180	37.5	615	30	4.9	3
1,0			845	635		715	575	80.4	540	380	70. <b>4</b>	535			3
	25 490		435	420		385	360	93.5	305	270	88.5	295			3
5	40 250	46.3	410	220	53.7	330	210	63.6	235	110	46.8	245	20	8. 2	3:
1,0			840	670	<i>79. 8</i>	725	540	74.5	635	385	60.6	570	135	23.7	4
	00 465		445			360	340	94.4	335		79.1	325			4
5	00 260	52.0	400	270	67. 5	365	195	53.4	295	120	40.7	250	30	12.0	4:

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

			POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE O	ROUP		
	SEX .			ON DE 15 ANS	1	15-	-19 YEARS - #	INS		20-24	
0.	: SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE
		•					•				<u> </u>
1	ST. CLEMENTS, RM	T.	4,145	2,755	66.5	485	280	57. 7	435	330	75. 9
3		M. F.	2,165 1,980	1,725 1,035	79. 7 52. 3	265 225	155 125	58. 5 55. 6	220 215	190 145	86.4 67.4
4	STEINBACH, T-V	T.	4,405	2,490	56.5	610	380	62.3	595	475	79.8
5 6		M. F.	2,055 2,340	1,500 995	73.0 42.5	305 310	200 180	65. 6 58. I	280 315	260 220	92, 9 69, 8
		••	2,040	335	72.3	310	100	50.1	. 313	220	07.0
7 8	THE PAS, T-V	T. M.	4,570 2,290	2,940 1,775	64.3 77.5	695 315	360 170	51.8	650	495 270	76. 2
9		F.	2,230	1,775	51.0	375	170	54.0 50.7	300 345	270	90.0 63.8
	THOMOGON C		10.000	7.010			***				
0 1	THOMPSON, C	T. M.	10,935 5,935	7,610 5,120	69. 6 86. 3	1,365 680	715 395	52. 4 58. I	2,135 995	1,565 905	73.3 91.0
2		F.	5,000	2,490	49.8	685	320	46.7	1,145	660	57.6
3	WINNIPEG, C	T	429,975	261,995	60.9	52,970	27,705	52.3	58,035	45,925	79. 1
4		M.	204,970	154,480	75. <b>4</b>	26,255	14,090	53.7	28,100	24,265	86.4
5		F.	225,005	107,510	47.8	26,710	13,615	51.0	29,935	21,665	72.4
SA	SKATCHEWAN:										
	5,000 AND OVER - ET PLUS		317,605	195,340	61.5	44,440	25,165	56.6	45,880	36,700	80.0
7 8		M, F.	151,900 165,705	115,715 79,620	76. 2 48. 0	21,635 22,805	13,120 12,045	60. 6 52. 8	22,155 23,730	19,915 16,785	89.9
u		г.	103,703	79,020	40.0	22,003	12,045	32.0	23,/30	10,/03	70. 7
9	ESTEVAN, C	T.	6,485	4,010	61.8	965	595	61.7	910	720	79. 1
0		M. F.	3,205 3,280	2,525 1,485	78. 8 45. 3	485 480	350 245	72. 2 51. 0	475 435	435 285	91.6 65.5
	SI IN SION (DIDT) O	_									
2 3	FLIN FLON (PART), C	T. M.	305 155	155 120	50. 8 77. <b>4</b>	55 30	20 20	36. <b>4</b> 66. 7	15 10	15 10	100.0 100.0
4		F.	145	40	27.6	. 30	10	33.3	5	5	100.0
5	LLOYDMINSTER (PART), C	ī.	3,215	1,980	61.6	465	300	64.5	560	430	76.8
6	CLOTOMINSTER (FART), C	M.	1,630	1,250	76. 7	260	180	69.2	280	255	91.1
7		F.	1,580	730	46. 2	205	120	58.5	280	175	62.5
8	MELFORT, T-V	T.	3,900	2.140	54.9	450	260	57.8	400	315	78.8
9		M.	1,835	1,250	68. 1	220	120	54.5	185	170	91.9
0		F.	2,070	885	42.8	240	140	58.3	215	145	67.4
ı	MELVILLE, C	ī.	3,900	2,030	52. I	475	185	38.9	325	265	81.5
2 3		M. F.	1,895	1,285 7 <b>4</b> 0	67.8	255	115	45.1	170	160	94.1
3		r.	2,010	/40	36.8	220	70	31.8	155	95	61.3
4	MOOSE JAW, C	I.	25,350	13,925	54.9	3,520	1,880	53.4	3,045	2,330	76.5
5 6		M. F.	12,160 13,190	8,390 - 5,530	69.0 41.9	1,765 1,750	985 900	55.8 51.4	1,545 1,510	1,360 965	88. 0 63. 9
7 8	NORTH BATTLEFORD, C	T. M.	9,770 4,630	5,920 3,485	60. 6 75. 3	1,465 725	900 495	61 . <b>4</b> 68. 3	1,205 550	960 505	79. 7 91. 8
9		F.	5,140	2,435	47. 4	740	493	55.4	655	450	68.7
•	DOLMOS AURSON O					* **-			A 9		
0	PRINCE ALBERT, C	T. M.	20,635 9,920	11,815 7,150	57. 3 72. I	2,930 1,425	1,475 795	50. 3 55. 8	2,700 1,285	2,045 1,135	75. 7 88. 3
		F.	10,710	4,665	43.6	1,505	680	45. 2	1,405	905	64.4

4

94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

			,									,			_
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	T PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
88	635	72. 2	650	520	80.0	610	490	80. 3	555	355	64.0	530	145	27.4	1
46: 41:		92.5	320	310	96.9	330	300	90.9	305	250	82.0	260	90	34.6	1
41.	) 210	50.6	320	210	65.6	280	185	66.1	250	105	42.0	265	60	22.6	3
78		73. 7	535	380	71.0	515	340	66.0	495	290	58.6	865	50	5.8	4
40 38		96. 3 51. 3	260 280	250 130	96. 2 46. 4	220 290	195 140	88. 6 48. 3	220 270	180 115	81.8 42.6	375 500	35	9.3	
30	, 133	31.3	200	130	70.7	230	140	40.3	270	113	42.0	500	15	3.0	6
1,21		72. 7	730	550	75.3	520	390	75.0	365	220	60.3	405	40	9. 9	7
61: 58:		92. 7 53. 8	385 345	360 190	93. 5 55. I	265 260	230 165	86. 8 63. 5	190 175	150 70	78. 9 40. 0	220 190	30 10	13.6 5.3	9
-		20.0	0.0		33.1	200	103	03.5	173	,,	40.0	130	10	5.5	•
4,04		71.9	1,910	1,455	76. 2	910	665	73. I	385	250	64.9	185	50	27.0	Ю
2,23 1,81		91.9 47.4	1,130 780	1,040 420	92.0 53.8	545 365	490 175	89. 9 47. 9	225 165	190 55	84. 4 33. 3	130 55	45	34.6	11 12
.,		****	700	420	23.0	303	173	77.7	103	33	33.3	33	_	•••	14
89,36		73.1	59,330	43,815	73.8	61,060	43,300	70. 9	52,025	29,910	57.5	57,190	6,020	10.5	13
44,509 44,850		90. <b>4</b> 55. 9	29,495 29,835	27,095 16,715	91.9	28,945	26,010	89. 9	24,120	18,820	78.0	23,555	3,960	16.8	14
77,031	23,003	33.9	23,033	10,713	56.0	32,120	17,285	53.8	27,910	11,085	39. 7	33,635	2,060	6.1	15
60,98	44,350	72.7	43,310	32,730	75.6	41,710	30,355	72.8	37,100	21,255	57.3	44,175	4,790	10.8	16
30,600		92.2	21,505	20,100	93.5	19,890	18,055	90.8	16,855	13,010	77. 2	19,255	3,310	17.2	17
30,38	16,140	53.1	21,810	12,625	57.9	21,815	12,300	56. <b>4</b>	20,245	8,245	40.7	24,920	1,475	5, 9	18
1,179	860	73.2	840	640	76.2	825	640	77.6	805	440	54.7	960	120	12.5	19
60		94.2	440	420	95.5	395	370	93.7	390	295	75.6	420	85	20. 2	20
57	295	51.3	400	225	56. 3	430	260	60.5	420	140	33.3	540	40	7. 4	21
50	40	80.0	45	35	77.8	40	30	75.0	55	20	36.4	30	5	16.7	22
30		100.0	30	25	83.3	30	25	83. 3	15	15	100.0	15	5	33.3	23
2	10	40.0	20	15	75.0	15	-	•••	45	5	11.1	10	-		24
610		73.0	340	245	72. I	350	260	74.3	420	235	56.0	470	65	13.8	25
350 260		92.9	170	155	91.2	160	145	90.6	175	135	<i>77. I</i>	240	55	22.9	26
200	120	46. 2	175	85	48.6	190	110	57.9	245	100	40.8	230	15	6.5	27
660		75. O	475	370	77. 9	495	335	67. 7	525	300	<i>57. 1</i>	885	70	7.9	28
320 340		96.9	225	215	95.6	230	205	89. 1	240	180	75.0	415	55	13.3	29
340	163	54.4	255	160	62. 7	270	130	48. I	285	115	40.4	470	10	2. 1	30
505		75.2	480	370	77. I	610	435	71.3	620	325	52.4	890	70	7. 9	31
260		100.0	230	225	97. 8	295	270	91.5	270	205	75.9	410	55	13.4	32
240	120	50.0	250	145	58.0	320	170	53.1	350	120	34.3	475	20	4.2	33
3,980		68. 2	3,155	2,315	73.4	3,455	2,330	67.4	3,530	1,925	54.5	4,655	430	9. 2	34
2,085		86. 8	1,565	1,390	88.8	1,595	1,355	85.0	1,590	1,190	74.8	2,020	300	14.9	35
1,900	905	47.6	1,590	925	58. 2	1,865	975	52.3	1,940	730	37.6	2,635	130	4.9	36
1,610		73.9	1,200	940	78.3	1,240	935	75. <b>4</b>	1,355	790	58.3	1,690	210	12.4	37
825 780		97. 0	580	550	94.8	565	525	92. 9	610	470	77.0	775	140	18.1	38
/80	390	50.0	625	385	61.6	680	405	59.6	750	315	42.0	915	70	7. 7	39
3,980		68.8	2,870	2,055	71.6	2,705	1,875	69. 3	2,415	1,310	54.2	3,045	305	10.0	40
1,980		90.4	1,415	1,280	90.5	1,310	1,135	86.6	1,090	800	73.4	1,410	205	14.5	41
2,000	950	47.5	1,455	780	53.6	1,390	735	52.9	1,320	505	38. 3	1,635	105	6.4	42

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		DODIII ATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE G	ROUP	* . *	·
	SEX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS — A	NS .		2024	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2 3		T. 110,990 A. 53,255 F. 57,740	71,315 41,985 29,335	64. 3 78. 8 50. 8	15,345 7,495 7,850	9,080 4,640 4,440	59. 2 61. 9 56. 6	16,685 8,115 8,565	13,645 7,370 6,275	81.8 90.8 73.3
4 5 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T. 100,780 A. 47,685 F. 53,100	62,790 36,725 26,070	62.3 77.0 49.1	14,270 6,720 7,550	7,865 3,980 3,885	55. 1 59. 2 51. 5	16,355 7,725 8,630	13,075 6,850 6,230	79. 9 88. 7 72. 2
7 8 9		T 10,945 A. 5,200 F. 5,745	6,485 3,855 2,630	59. 3 74. 1 45. 8	1,510 770 7 <b>4</b> 0	885 470 410	58. 6 61. 0 55. 4	1,345 645 700	1,080 595 480	80.3 92.2 68.6
10 11 12		T. 6,865 M. 3,250 F. 3,620	3,910 2,280 1,630	57. 0 70. 2 45. 0	880 405 480	500 250 245	56.8 61.7 51.0	690 330 365	530 295 230	76. 8 89. 4 63. 0
13 14 15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T. 10,755 M. 5,125 F. 5,630	6,085 3,655 2,435	56.6 71.3 43.3	1,425 720 705	775 450 325	54. 4 62. 5 46. 1	1,250 615 640	990 560 435	79. 2 91. 1 68. 0
16 17 18		T. 3,705 M. 1,955 F. 1,745	2,790 1,770 1,025	75. 3 90. 5 58. 7	680 360 325	445 270 170	65. 4 75. 0 52. 3	380 215 160	310 210 105	81.6 97.7 65.6
A	LBERTA:									
19 20 21		T. 1,065,435 M. 536,015 F. 529,425	7 <b>02,275</b> 429,545 272,725	<b>65.9</b> 80. 1 51. 5	1 <b>53,880</b> 78,260 75,625	<b>87,915</b> 48,015 39,900	<b>57.1</b> 61.4 52.8	1 <b>55,150</b> 78,690 76,460	1 <b>21,970</b> 69,110 52,855	78.6 87.8 69.1
22 23 24		T. 3,765 M. 2,020 F. 1,740	1,720	76. 0 85. 1 65. 5	640 315 320	440 245 200	68. 8 77. 8 62. 5	280 165 115	225 150 75	80. 4 90. 9 65. 2
25 26 27		T. 3,410 M. 1,855 F. 1,550	1,630	77. 0 87. 9 64. 2	565 295 275	385 210 175	68. 1 71. 2 63. 6	310 175 135	240 165 75	77. 4 94. 3 55. 6
28 29 30	1	T. 4,500 M. 2,350 F. 2,150	1,935		600 320 280	400 240 160	66. 7 75. 0 57. 1	770 395 370	380	79. 9 96. 2 62. 2
31 32 33		T. 349,990 M. 173,210 F. 176,780	138,170	<i>79.8</i>	47,715 · 23,975 23,740	25,975 13,575 12,400	54.4 56.6 52.2	52,660 26,390 26,270	22,975	79. 1 87. 1 71. 1
34 35 36		T. 7,840 M. 3,810 F. 4,030	2,595	68. 1	1,100 560 535	625 345 280	56. 8 61. 6 52. 3	805 430 380	380	77. 6 88. 4 65. 8
37 38 39		T. 5,100 M. 2,730 F. 2,360	2,445	89.6	875 460 415	585 350 240	76.1	440 260 185	235	84. I 90. 4 70. 3
40 41 M2	DRUMHELLER, C	T. 4,785 M. 2,595 II. 2,190	1,465	56. S	590 350 240	295 170 125	48.6	615 390 225	195	

8 - 66 94-803

### TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

															4
	25-34			35-44	,		45-54			55-64		65 A	ND OVER - EI	r PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
23,030	17,005	73.8	15,790	11,965	75.8	14,835	10,995	74. I	12,165	7,235	59. 5	13,135	1,390	10.6	
11,510 11,520	10,700 6,305	93.0 54.7	7,855 7,935	7,385 4,585	94.0 57.8	7,170 7,665	6,575 4,425	91. 7 57. 7	5,525 6,645	4,330 2,905	78. 4 43. 7	5,580 7,560	985 405	17. 7 5. 4	
	0,003	34.7			37.0	7,000	4,423	37.7	0,043	2,303	43.7	7,300	403	J. <del>4</del>	
20,235	14,660 9,285	72.4	13,700	10,340	75.5	12,785	9,270	72.5	10,720	6,180	57.6	12,710	1,390	10.9	
10,140 10,095	5,285 5,375	91.6 53.2	6,815 6,885	6,370 3,965	93. 5 57. 6	6,055 6,730	5,550 3,715	91 . 7 55 . 2	4,835 5,880	3,800 2,385	78.6 40.6	5,385 7,330	885 505	16.4 6.9	
,	-,					-,	-,		-,	-,					
1,730 840	1,300 805	75. I 95. 8	1,435 720	1,110 690	77. <b>4</b> 95. 8	1,415 640	1,085 605	76. 7 94. 5	1,510 710	835 545	55. 3 76. 8	1,995 <b>875</b>	200 155	10.0 17.7	
890	495	55.6	715	425	59. <b>4</b>	775	485	62.6	805	290	36.0	1,120	50	4.5	
1.040	705	74.4	000	CAE	90.1	005	700	72.6	1.050		<b>63</b> 0	1 420	170		
1,040 500	795 475	76. 4 95. 0	805 400	645 370	80. 1 92. 5	965 485	700 405	72.5 83.5	1,050 490	565 350	53.8 71.4	1,430 635	170 130	11.9 20.5	
540	320	59.3	405	270	66. 7	480	300	62.5	565	215	38.1	795	45	5. 7	
1,655	1,180	71.3	1,450	1,095	75. <i>5</i>	1,455	1,045	71.8	1,490	800	53. 7	2,030	210	10.3	
805	735	91.3	700	665	95.0	680	605	89.0	680	490	72. I	925	155	16.8	
850	445	52.4	750	430	57.3	780	440	56.4	805	310	38.5	1,100	50	4.5	
720	555	77.1	730	600	82. 2	520	415	79.8	420	310	73.8	250	150	60.0	
350	325	92.9	370	365	98.6	290	280	96.6	225	205	91.1	145	105	72.4	
375	225	60.0	360	235	65.3	225	135	60.0	200	105	52.5	105	50	47.6	
241,685	178,600	73.9	167,230	128,205	76.7	146,450	109,150	74.5	102,095	61,635	60.4	98,950	14,795	15.0	
122,980 118,700	113,115 65,490	92. 0 55. 2	85,890 81,345	80,025 48,175	93. 2 59. 2	74,245 72,210	68,150 41,000	91.8 56.8	50,155 51,940	40,520 21,115	80. 8 40. 7	45,795 53,150	10,605 4,190	23. 2 7. 9	
110,700	00,450	33.2	01,545	40,173	39.2	72,210	41,000	20.0	31,340	21,113	70.7	33,130	4,130	7.9	
570	505	88.6	635	570	89. 8	645	590	91.5	525	335	63.8	470	195	41.5	
280 290	280 225	100.0 77.6	325 310	325 245	100.0 79.0	365 280	355 235	97. 3 83. 9	290 230	235 100	81.0 43.5	270 195	130 60	48. 1 30. 8	
630 315	495 305	78. 6 96. 8	625 345	550 335	88.0 97.1	575 305	500 295	87. 0 96. 7	345 205	265 170	76. 8 82. 9	355 215	190 145	53.5 67.4	
315	190	60.3	280	215	76.8	270	205	75. 9	140	100	71.4	135	50	37.0	
1,135	810	71.4	585	475	81.2	450	225	74.4	155	975	50 1	406	00	10.7	
610	565	71. <b>4</b> 92.6	330	315	95. 5	450 225	335 195	74. 4 86. 7	465 220	275 170	59. I 77. 3	485 250	90 70	18.6 28.0	
525	245	46.7	260	165	63.5	230	140	60.9	250	110	44.0	240	20	8.3	
84,675	62,660	74.0	55,410	41,630	75. I	47,730	34,495	72.3	31,360	18,120	57.8	30,440	3,195	10.5	
42,975	39,545	92.0	28,180	26,280	93.3	23,820	21,800	91.5	14,865	11,840	79. 7	13,005	2,165	16.6	
41,700	23,115	55.4	27,235	15,350	56. <b>4</b>	23,915	12,695	53.1	16,495	6,280	38.1	17,430	1,030	5.9	
1,220	920	75.4	940	755	80.3	960	675	70.3	1,095	580	53.0	1,730	125	7. 2	
605	585	96.7	460	435	94.6	445	400	89. 9	495	355	71.7	825	100	12.1	
610	330	54.1	485	315	64. 9	515	280	54.4	600	225	37.5	905	30	3.3	
865	735	85.0	825	745	90.3	875	760	86. 9	710	580	81.7	510	240	47. 1	
420	415	98.8	435	430	98. 9	460	445	96. 7	420	410	97.6	285	165	57.9	
450	320	71.1	390	320	82.1	410	310	75.6	290	175	60.3	225	75	33.3	
830	500	60. 2	555	405	73.0	615	395	64.2	645	345	53.5	940	90	9.6	
495	315	63.6	300	255	85.0	295	250	84. 7	300	225	75.0	470	55	11.7	
330	185	56. I	250	150	60.0	320	150	46.9	345	115	33.3	475	35	7.4	

### TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5.000 POPULATION AND OVER, 1976

$\neg$		POPUL	ATION 15 YEARS A	AND OVER			AGE	GROUP		
	OF U	POPUI	ATION DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS #	INS	1	20-24	
NO.	SEX SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2 3	EDMONTON, C	T. 351,6 M. 173,6 F. 177,4	65 136,185		50,130 24,845 25,285	28,310 14,535 13,770	56. 5 58. 5 54. 5	59,045 29,510 29,535	47,185 25,815 21,375	79. 9 87. 5 72. 4
4 5 6	FORT MCMURRAY, T-V	T. 9.8 M. 5,2 F. 4,5	85 4,680		1,375 700 675	770 445 320	56. 0 63. 6 47. 4	1,910 940 970	1,390 865 525	72.8 92.0 54.1
7 <b>8</b> 9	FORT SASKATCHEWAN, T-V	T. 5,5 M. 2,8 F. 2,7	70 2,300	80.1	755 415 340	365 220 140	48. 3 53. 0 41. 2	705 350 355	500 300 200	70. 9 85. 7 56. 3
10 11 12	GRANDE PRAIRIE, C	T. 12,3 M. 6,1 F. 6,1	65 5,115	83.0	1,935 925 1,005	1,245 625 615	64.3 67.6 61.2	2,285 1,095 1,195	1.715 1,000 715	75. 1 91. 3 59. 8
13 14 15	GRANDE PRAIRIE, COUNTY NO. 1	T. 6,3 M. 3,4 F. 2,8	55 2,970	86.0	1,050 555 495	640 385 265	61.0 69.4 53.5	715 410 310	545 370 175	76. 2 90. 2 56. 5
16 17 18	HINTON, T-V	T. 4,4 M. 2,3 F. 2,6		88.3	715 365 350	435 275 165	60. 8 75. 3 47. I	750 400 350	540 375 160	72.0 93.8 45.7
19 20 21	LAC STE. ANNE, COUNTY NO. 28	T. 4,6 M. 2,5 F. 2,6		84.6	685 345 340	475 265 215	69. 3 76. 8 63. 2	360 225 140	275 185 90	76. 4 82. 2 64. 3
22 23 24	LACOMBE, COUNTY NO. 14.	T. 5,5 M. 3,1 F. 2,7	60 2,845	90.0	1,065 590 480	745 495 255	70.0 83.9 53.1	630 365 270	520 340 180	82. 5 93. 2 66. 7
25 26 27	LEDUC, T-V	T. 5,8 M. 2,8 F. 2,8	70 2,345	81.7	640 340 300	345 220 125	53.9 64.7 41.7	740 320 425	500 285 215	67. 6 89. 1 50. 6
28 29 30	LEDUC, COUNTY NO. 25	M. 4,0	75 5,635 95 3,565 80 2,070	87. I	1,220 715 505	800 530 270	65. 6 74. 1 53. 5	625 345 280	485 315 170	77. 6 91. 3 60. 7
31 32 33	LETHBRIDGE, C	T. 35,0 M. 17,3 F. 18,3	85 13,165	75.7	4,740 2,390 2,350	2,950 1,570 1,375	62, 2 65, 7 58, 5	5,005 2,465 2,535	3,985 2,190 1,790	79. 6 88. 8 70. 6
34 35 36	LETHBRIDGE, COUNTY NO. 26	M. 3,	95 5,075 60 3,240 30 1,835	73. 6 86. 2	1,180 655 530	800 500 300	76. <i>3</i>	980 525 455	465	77. 0 88. 6 64. 8
37 38 39	LLOYDMINSTER (PART), C	M. 2,	2,575 180 1,610 40 965	77. <b>4</b>	635 315 315	355 215 140		585 280 305	255	78. 6 91. 1 67. 2
40 41 42	MEDICINE HAT, C	T. 24,4 M. 12,4 F. 12,4	85 9,275	75. 5	3,400 1,715 1,680	2,105 1,155 955	67.3	3,325 1,730 1,595	1,550	77. 9 89. 6 65. 2

8 - 68 94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A								
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E1	PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
75,115	55,965	74.5	51,395	38,575	75. 1	48,725	35,740	73.4	33,725	19,590	58.1	32,940	3,490	10.6	1
38,775	35,145	90.6	25,825	23,710	91.8	24,195	· 21,930	90.6	16,065	12,630	78.6	14,450	2,415	16.7	2
36,330	20,820	57.3	25,570	14,870	58. 2	24,530	13,805	56. 3	17,665	6,955	39.4	18,490	1,075	5.8	3
3,435	2,395	69. 7	1,745	1,340	76.8	870	615	<i>70.</i> 7	395	290	73.4	130	25	19. 2	4
1,810	1,695	93.6	1,025	965	94.1	490	460	93.9	245	215	87.8	75	25	33.3	5
1,625	700	43.1	720	375	<i>52.1</i>	380	150	39. 5	155	75	48.4	55	-	•••	6
1,670	1,170	70. I	980	750	76.5	625	445	71.2	470	265	56.4	380	30	7. 9	7
850	790	92.9	520	470	90.4	325	310	95.4	235	185	78. 7	175	20	11.4	8
820	380	46.3	460	285	62.0	300	140	<b>4</b> 6. 7	235	75	31.9	210	10	4.8	9
3,090	2,290	74.1	1,755	1,365	77.8	1,295	980	75. 7	895	535	59.8	1,100	165	15.0	10
1,645	1,550	94.2	895	845	94.4	650	625	96. 2	435	350	80.5	525	120	22.9	11
1,450	740	51.0	855	525	61.4	645	355	55.0	460	180	39.1	575	40	7. 0	12
1,150	905	78. 7	1,130	980	86. 7	1,000	835	83.5	680	520	76. <b>5</b>	595	265	44.5	13
565	545	96.5	620	595	96.0	555	525	94.6	365	345	94.5	380	210	55.3	14
580	360	62. I	510	385	75. 5	445	310	69. 7	315	175	55.6	215	50	23.3	15
1,225	860	70. 2	770	575	74. 7	570	440	77. 2	295	200	67.8	140	25	17.9	16
655	610	93. I	415	390	94.0	325	300	92.3	165	145	87.9	75	25	33.3	17
575	250	43.5	360	190	52.8	245	145	59. 2	135	55	40.7	65	-		18
780	610	78. 2	825	725	87. 9	745	635	85. 2	660	475	72.0	555	220	39.6	19
380	350	92. I	440	430	97. 7	415	395	95. 2	405	355	87.7	330	170	51.5	20
400	260	65.0	385	295	76.6	330	245	74.2	260	120	46. 2	220	45	20.5	21
1,055	835	79. 1	990	865	87.4	915	770	84. 2	705	555	78. 7	540	235	43.5	22
510	495	97.1	530	520	98.1	460	445	96. 7	390	365	93.6	315	190	60.3	23
550	340	61.8	455	345	75.8	455	325	71.4	320	190	59.4	225	45	20.0	24
1,950	1,315	67.4	865	610	70.5	560	425	75.9	440	230	52.3	495	40	8. 1	25
1,005	945	94.0	475	435	91.6	300	285	95.0	200	135	67.5	240	40	16.7	26
945	375	39.7	390	170	43.6	260	145	55.8	240	90	37.5	255	5	2.0	27
1,425	1,110	77.9	1,455	1,270	87. 3	1,305	1,125	86. 2	785	585	74.5	650	260	40.0	28
690	660	95. 7	770	750	97.4	740	710	95.9	450	405	90.0	385	205	53.2	29
740	455	61.5	685	520	75.9	565	415	73.5	340	185	54.4	260	60	23.1	30
6,630	4,910	74.1	4,610	3,485	75.6	4,935	3,490	70. 7	4,335	2,430	56.1	5,380	480	8.9	31
3,390	3,175	93.7	2,285	2,160	94.5	2,355	2,130	90.4	2,030	1,600	78. 8	2,475	335	13.5	32
3,240	1,735	53.5	2,325	1,325	57.0	2,585	1,365	52.8	2,310	830	35.9	2,905	140	4.8	33
1,400	1,085	77. 5	1,155	920	79. 7	1,015	840	82.8	620	445	71.8	535	225	42.1	24
760	695	91.4	610	580	95. I	560	545	97. 3	355	310	71.8 87.3	300	150	50.0	34 35
635	385	60.6	545	340	62.4	460	300	65. 2	270	135	50.0	235	75	31.9	36
915	680	74.3	595	445	74.8	~ 440	325	73.9	440	270	61.4	605	35	5.8	27
475	445	93.7	325	300	92.3	220	200	90.9	210	165	78.6	255	30	3.8 11.8	37 38
440	235	53.4	275	150	54.5	220	125	56.8	230	105	45.7	350	5	1.4	39
4,550	3,330	73. 2	3,170	2,400	75 7	2 200	2 255	40.5	3 314	1710	<i>51</i> 0	2 705	0.00		
4,330 2,345	2,230	73. 2 95. I	1,630	1,525	75. 7 93. 6	3,390 1,625	2,355 1,450	69. 5 89. 2	3,310 1,580	1,715 1,185	51.8 75.0	3,725 1,660	240 175	6. 4 10. 5	40 41
2,200	1,095	49.8	1,540	875	56.8	1,765	900	51.0	1,725	530	30. 7	2,065	65	3. I	42

### TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX. SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5.000 POPULATION AND OVER, 1976

		I POPULATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE O	GROUP		
	SEX ·		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
			<del>1</del>							
1	MOUNTAIN VIEW, COUNTY NO. 17	6,255	4,825	77. 1	960	665	69. 3	645	500	77. 5
2		3,400	3,010	88. 5	550	425	77. 3	360	340	94. 4
3		2,855	1,810	63. 4	410	240	58. 5	285	165	57. 9
4	NEWELL, COUNTY NO. 4 I	3,880	3,060	78. 9	705	520	73.8	495	410	82.8
5		2,115	1,940	91. 7	380	310	81.6	290	280	96.6
6		1,770	1,120	63. 3	330	210	63.6	210	130	61.9
7	PARKLAND, COUNTY NO 31	12,100	8,550	70. 7	1.740	1,040	59.8	1,390	1,075	77.3
8		6,480	5,570	86. 0	945	675	71.4	740	700	94.6
9		5,620	2,985	53. 1	795	365	45.9	655	380	58.0
10	PONOKA, COUNTY NO. 3	4,975	3,715	74. 7	815	580	71.2	440	340	77. 3
11		2,695	2,255	83. 7	425	340	80.0	280	250	89. 3
12		2,280	1,465	64. 3	385	235	61.0	165	95	57. 6
13	RED DEER, C	24,190	14,935	61. 7	3,810	2,195	57. 6	3.860	2,885	74. 7
14		11,880	8,795	74. 0	1,885	1,140	60. 5	1,900	1,590	83. 7
15		12,315	6,140	49. 9	1,920	1,055	54. 9	1,965	1,295	65. 9
16	RED DEER, COUNTY NO. 23	9,470	7,060	74. 6	1,615	1,035	64. 1	935	780	83. 4
17		5,040	4,405	87. 4	825	625	75. 8	525	495	94. 3
18		4,430	2,660	60. 0	· 790	410	51. 9	410	285	69. 5
19	SPRUCE GROVE, T-V	4,120	2,700	65.5	395	175	44.3	425	280	65.9
20		2,095	1,795	85.7	190	80	42.1	185	155	83.8
21		2,030	905	44.6	200	95	47.5	245	125	51.0
22 23 24	ST. ALBERT, T-V	15,665 7,960 7,705	10,715 6,790 3,925	68. 4 85. 3 50. 9	2,325 1,260 1,065	1,200 650 555	51.6 51.6 52.1	1,435 705 730	1,135 640 500	
25	ST. PAUL, COUNTY NO. 19	3,565	2,635	73. 9	675	385	57. 0	330	270	81.8
26		1,935	1,600	82. 7	360	235	65. 3	185	170	91.9
27		1,630	1,040	63. 8	315	145	46. 0	145	100	69.0
28	STRATHCONA, COUNTY NO. 20 T	26,890	18,440	68. 6	3,975	2.095	52. 7	2,230	1,700	76. 2
29		13,825	11,925	86. 3	2,160	1,320	61. 1	1,135	1,020	89. 9
30		13,070	6,515	49. 8	1,815	775	42. 7	1,095	680	62. 1
31 32 33	TABER, T-V	1,925	2,140 1,420 725	55. 5 73. 8 37. 6	600 335 265	320 225 95	53.3 67.2 35.8	445 220 225	300 185 115	84.1
34 35 36	VERMILION RIVER, COUNTY NO. 24	2,555	2,240	76. 1 87. 7 61. 9	825 435 395		64. 2 75. 9 51. 9	460 270 190	375 260 115	96.3
37 38 39	WETASKIWIN, C	2,475			675 345 335	205	54. 1 59. 4 49. 3	520 255 270	380 225 160	88. 2
40 41 42	WETASKIWIN, COUNTY NO 10	3,195	2,810		985 520 465	420		515 290 225	420 270 150	93.1

8 - 70 94-803

### TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A		,						$\perp$
	25-34			35-44			4554			55-64		65 A	ND OVER - E	PLUS	
TOTAL	LABOUR Force	PARTICIPA- TION RATE	TOTAL	LABOUR FORCE	PARTICIPA- TION RATE	TOTAL	LABOUR FORCE 	PARTICIPA- TION RATE	TOTAL	LABOUR FORCE	PARTICIPA- TION RATE	TOTAL	LABOUR FORCE	PARTICIPA- TION RATE	1
	POPULATION ACTIVE	TAUX D'ACTIVITE		POPULATION ACTIVE	TAUX D'ACTIVITE		POPULATION ACTIVE	TAUX D'ACTIVITE		POPULATION ACTIVE	TAUX D'ACTIVITE		POPULATION ACTIVE	TAUX O'ACTIVITE	N
1,080	860	79.6	1,010	865	85.6	1,020	875	85.8	855	670	78. <b>4</b>	690	380	55.1	
545 540	510 350	93.6 64.8	510 500	500 365	98.0	555	540	97.3	455	430	94.5	430	270	62.8	
340	330	04.0	300	303	73.0	460	340	73.9	400	240	60.0	260	110	42.3	
765	615	80.4	625	525	84.0	630	555	88.1	410	305	74.4	255	135	52.9	
385 375	380	98. 7	315	305	96.8	350	345	98.6	240	215	89.6	160	100	62.5	
3/3	235	62.7	315	220	69.8	280	205	73. 2	170	90	52.9	95	30	31.6	
3,010	2,220	73.8	2,225	1,800	80. 9	1,795	1,460	81.3	1,105	720	65.2	830	235	28.3	
1,485	1,405	94.6	1,205	1,150	95.4	1,000	950	95.0	615	520	84.6	495	175	35.4	
1,530	815	53.3	1,020	650	63. 7	800	505	63. I	495	200	40.4	335	65	19.4	
880	745	84.7	765	675	88. 2	875	705	80.6	670	495	73.9	525	175	33.3	
470	430	91.5	395	370	93.7	470	425	90.4	365	320	87. 7	285	130	45.6	
410	315	76.8	370	305	82.4	405	285	70. <b>4</b>	300	175	58.3	245	45	18.4	
4,970	3,315	66. 7	3,515	2,570	73. I	3,135	2,195	70.0	2,520	1,505	59. <i>7</i>	2,385	265	11.1	
2,535	2,110	83.2	1,735	1,515	87.3	1,530	1,300	85.0	1,235	950	76.9	1,050	190	18.1	
2,430	1,205	49.6	1,775	1,055	59.4	1,600	895	55.9	1,285	560	43.6	1,330	75	5.6	
1,720	1,360	79. 1	1,620	1,395	86. 1	1,485	1,245	83.8	1,135	870	76. 7	970	380	39. 2	
860	835	97. 1	850	825	97. I	790	765	96.8	600	560	93.3	585	305	52.1	
855	525	61.4	765	565	73.9	690	480	69.6	530	310	58.5	385	75	19.5	
1,895	1,285	67.8	830	635	76. <i>5</i>	285	185	64. 9	170	105	61.8	120	25	20.8	
910	855	94.0	505	480	95.0	155	135	87. I	80	70	87. 5	65	20	20. a 30. 8	
990	430	43.4	325	155	47. 7	125	50	40.0	85	40	47.1	55	5	9.1	
5,400	3,785	70. 1	3,495	2,765	79. I	1,830	1,360	74. 3	675	410	60.7	505	60	11.9	
2,620	2,480	94. 7	1,840	1,755	95.4	980	925	94.4	350	300	85. 7	205	45	22.0	
2,785	1,310	47.0	1,655	1,005	60. 7	855	435	50.9	325	105	32.3	305	15	4.9	
600	510	85.0	620	540	87. 1	575	475	82.6	425	315	74. I	340	130	38. 2	
290	280	96.6	335	315	94.0	325	310	95. <b>4</b>	245	205	83.7	200	85	42.5	
310	235	75.8	280	225	80.4	250	175	70.0	180	115	63.9	145	45	31.0	
9,255	6,370	68.8	5,720	4,425	77.4	3,195	2,530	79. 2	1,485	1,000	67. <i>3</i>	1,030	310	30.1	
4,410	4,100	93.0	3,100	2,915	94.0	1,730	1,660	96.0	790	700	88.6	500	220	44.0	
4,845	2,270	46.9	2,620	1,515	57.8	1,470	865	58.8	695	310	44.6	535	90	16.8	
680	505	74.3	485	365	75. <i>3</i>	495	335	67. 7	530	255	48.1	620	co.	0.7	
370	355	95. 9	240	225	93.8	235	215	91.5	235	255 165	48. 1 70. 2	290	60 55	9. 7 19. 0	
310	155	50.0	245	140	<i>57. 1</i>	260	125	48.1	295	90	30.5	330	5		
815	705	04.5	CAE	565	07 /	700		04.3	***		0				
420	705 420	86. 5 100. 0	645 340	335	87. 6 98. 5	765 405	645 390	84. 3 96. 3	680 395	510 355	75.0 89.9	480 285	215 150	44.8 52.6	
390	290	74.4	305	225	73.8	360	255	70.8	285	155	54.4	195	65	33.3	
925	ese	72 7	600	404	77 4		455	<i>(</i> 0 <i>r</i>	300						
835 430	615 400	73. 7 93. 0	620 290	480 275	77. 4 94. 8	655 305	455 265	69. 5 86. 9	735 320	375 235	51.0 73.4	1,145 525	75 55	6. 6 10. 5	
410	220	53.7	330	205	62.1	355	190	53.5	420	140	33.3	615	15	2.4	
1 000		04.5			00.	***		04.7	**-	***					
1,065 530	900 520	84.5 98.1	1,025 555	905 530	88. 3 95. 5	985 525	855 500	86. 8 95. 2	695 390	555 360	79. 9 92. 3	615 380	260 205	42.3 53.9	
	250	70.1	JJJ	330	٠, ٠,	323	300	73.2	330	300	74. J	360	200	JJ. Y	

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULAT	ION 15 YEARS A	IND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX	POPULAT	ION DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS — A	NS .		20–24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE
1 2 3		T. 5,275 4. 2,880 F. 2,400	2,495	74.0 86.6 58.8	835 460 370	540 355 185	64. 7 77. 2 50. 0	510 290 220	390 275 110	76. 5 94. 8 50. 0
4 5 6		T. 5,215 M. 2,885 F. 2,325	2,340	68. 5 81. 1 52. 9	875 485 390	530 360 170	60.6 74.2 43.6	515 285 230	360 255 110	69. 9 89. 5 47. 8
7 8 9	•	T. 3,930 M. 2,095 F. 1,835	1,895	76. 3 90. 5 59. 9	775 405 370	515 305 210	66. 5 75. 3 56. 8	520 295 225	410 275 130	78. 8 93. 2 57. 8
10 11 12	1	T. 6,790 M. 3,655 F. 3,135	2,860	78.2	1,250 650 595	700 435 260	56.0 66.9 43.7	745 380 355	505 335 165	67.8 88.2 46.5
13 14 15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T. 5,100 M. 2,830 F. 2,270	2,085	73.7	1,010 535 475	450 290 160	44.6 54.2 33.7	560 310 250	400 260 140	71.4 83.9 56.0
16 17 18		T. 3,205 M. 1,710 F. 1,490	1,395	81.6	655 335 320	340 235 105	51.9 70.1 32.8	380 200 180	255 180 70	67. 1 90. 0 38. 9
19 20 21		T. 6,295 M. 3,350 F. 2,945	2,985	89.1	970 530 435	615 395 220	63. 4 74. 5 50. 6	705 395 310		78. 0 86. I 67. 7
22 23 24		T. 10,845 M. 5,740 F. 5,100	4,930	85.9	1,795 990 805	1,025 660 365	57. 1 66. 7 45. 3	1,015 590 425	780 490 290	76. 8 83. 1 68. 2
25 26 27		T. 4,090 M. 2,100 F. 1,990	1,865	88.8	710 350 365	465 270 195	65. 5 77. 1 53. 4	445 235 210	220	77. 5 93. 6 59. 5
28 29 30	4	T. 6,315 M. 3,405 F. 2,910	2,895	85.0	1,190 620 575	560 330 225		685 410 270	395	78. 8 96. 3 55. 6
31 32 33		T. 8,755 M. 4,730 F. 4,025	3,920	82.9	1,375 740 640	815 485 325	65.5	1,055 590 460	525	74. 4 89. 0 57. 6
34 35 36		T. 4,565 VI. 2,500 F. 2,070	2,170	86.8	745 415 335	510 320 185	77. I	345 210 135	205	97.6
- 1	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE:									
37 38 39	-	T, 1,469,770 M. 718,775 F. 751,000	535,780	74.5	181,715 91,845 89,865	<b>92,480</b> 49,415 43,065	53.8	174,315 86,040 88,275	74,895	87.0
40 41 42		T. 7,109 M. 3,538 F. 3,570	5 2,720	76.9	1,000 480 520	590 325 265	67. 7	1,000 515 485	475	92. 2

8 - 72

### TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE 0'/	IGE							$\prod$
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 AI	ND OVER - E	r Plus	$\rfloor$
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
1,025	820	80. 0	880	735	83. 5	825	715	86. 7	660	470	71. 2	540	245	45. 4	1
500	485	97. 0	450	440	97. 8	475	445	93. 7	355	310	87. 3	345	175	50. 7	2
525	330	62. 9	430	295	68. 6	355	265	74. 6	300	155	51. 7	195	65	33. 3	3
930	685	73. 7	870	715	82. 2	815	650	79. 8	615	425	69. I	600	205	34. 2	4 5
465	430	92. 5	475	450	94. 7	470	425	90. 4	350	290	82. 9	375	145	38. 7	
470	255	54.3	400	265	66.3	340	230	67.6	265	140	52.8	220	60	27.3	6
700	570	81.4	640	545	85. 2	640	570	89. 1	355	265	74.6	290	125	43. 1	7
370	365	98.6	320	315	98. <del>4</del>	350	350	100. 0	195	190	97.4	155	90	58. 1	8
335	210	62.7	320	230	71. 9	295	220	74. 6	150	75	50.0	135	30	22. 2	9
1,400	985	70. <b>4</b>	1,125	810	72. 0	935	710	75. 9	690	430	62.3	650	170	26. 2	10
710	635	89. <b>4</b>	605	525	86. 8	520	470	90. 4	405	305	75.3	380	145	38. 2	11
690	350	50. 7	520	280	53.8	415	245	59.0	285	125	43.9	265	25	9,4	12
975	695	71 . 3	860	640	74. 4	680	495	72.8	510	285	55.9	500	160	32.0	13
510	460	90 . 2	480	415	86. 5	385	335	87.0	280	200	71.4	325	130	40.0	14
470	235	50 . 0	380	225	59. 2	295	165	55.9	230	85	37.0	170	30	17.6	15
795	550	69. 2	510	370	72. 5	385	265	68.8	275	160	58. 2	210	50	23. 8	16
390	360	92. 3	285	265	93. 0	215	195	90.7	165	125	75. 8	125	35	28. 0	17
400	185	46.3	225	110	48.9	170	65	38. 2	105	35	33.3	90	10	11.1	18
1,195	985	82.4	1,200	1,015	84. 6	1,015	875	86. 2	710	525	73. 9	505	275	54. 5	19
590	570	96.6	625	600	96. 0	535	525	98. 1	385	360	93. 5	290	190	65. 5	20
605	410	67.8	575	415	72. 2	475	350	73. 7	325	165	50. 8	220	80	36. 4	21
2,240	1,715	76. 6	2,275	1,785	78.5	1,770	1,440	81.4	1,035	735	71.0	720	320	44, 4	22
1,070	1,010	94. 4	1,180	1,125	95.3	970	925	95.4	550	480	87.3	395	240	60. 8	23
1,165	705 530	60. 5 77. 9	1,100	655 515	59. 5 83. 1	795	520	65.4	485	255	52.6	330	80	24.2	24
330 350	320 210	97. 0 60. 0	330 290	320 190	97. 0 65. 5	690 345 345	550 330 220	79. 7 95. 7 63. 8	555 300 255	425 275 145	76. 6 91. 7 56. 9	400 220 185	165 125 40	41.3 56.8 21.6	25 26 27
1,550	1,090	70. 3	1,630	1,220	74. 8	680	535	78. 7	345	250	72.5	230	100	43.5	28
765	735	96. 1	900	845	93. 9	365	355	97. 3	180	160	88.9	155	75	48.4	29
790	355	44, 9	730	375	51.4	315	185	58. 7	165	90	54.5	75	25	33.3	30
2,100	1,440	68. 6	1,680	1,280	76.2	1,240	965	77. 8	730	460	63.0	585	230	39.3	31
1,060	960	90. 6	915	835	91.3	710	630	88. 7	395	305	77. 2	320	175	54. 7	32
1,040	480	46. 2	765	445	58.2	525	335	63. 8	330	155	47. 0	260	50	19. 2	33
805	660	82.0	740	645	87. 2	785	710	90. 4	635	495	78. 0	515	205	39. 8	34
390	380	97.4	385	365	94. 8	425	415	97. 6	375	340	90. 7	295	150	50. 8	35
410	280	68. 3	350	280	80.0	360	300	83. 3	260	150	57. 7	220	60	27.3	36
<b>305,005</b>	<b>224,955</b>	73.8	218,120	1 <b>63,920</b>	75.2	<b>212,540</b> 105,185 107,355	1 <b>50,835</b>	71.0	1 <b>76,960</b>	<b>93,235</b>	52.7	201,120	17,460	8.7	37
153,660	140,085	91.2	111,535	103,250	92.6		94,795	90.1	82,715	61,410	74.2	87,800	11,925	13.6	38
151,340	84,870	56.1	106,585	60,670	56.9		56,040	52.2	94,245	31,825	33.8	113,320	5,540	4.9	39
1,425	1,015	71.2	1,005	770	76.6	940	665	70. 7	905	460	50. 8	830	85	10. 2	40
745	665	89.3	495	470	94.9	465	415	89. 2	435	300	69. 0	405	65	16. 0	41
685	355	51.8	510	295	57.8	475	255	53. 7	470	155	33. 0	425	20	4. 7	42

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

		POPULATI	ION 15 YEARS A	ND OVER			AGE G	ROUP		
	SEX	POPULAT	ION DE 15 ANS	ET PLUS	15-	-19 YEARS - A	NS		20-24	,
10.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA TION RAT TAUX D'ACTIVIT
1 2 3	BURNABY, DM	105,535 51,360 54,175	65,285 39,015 26,270	61. 9 76. 0 48. 5	12,870 6,505 6,365	6,685 3,495 3,190	51.9 53.7 50.1	13,765 6,870 6,895	11,065 5,955 5,110	80. 4 86. 7 74. 1
4 5 6	CAMPBELL RIVER, DM T. M. F.	8,640 4,355 4,285	5,355 3,495 1,865	62. 0 80. 3 43. 5	1,240 625 620	675 365 310	54. 4 58. 4 50. 0	1,090 530 565	775 465 310	71. 1 87. 7 54. 9
7 8	CASTLEGAR, C	4,650 2,370	2,660 1,780	57. 2 75. I	705 375	345 205	48, 9 54. 7	480 255	370 220	77. I 86. 3
9	F.	2,285	880	38.5	335	. 135	40.3	220	150	
10 11 12	CENTRAL SAANICH, DM	5,490 2,715 2,775	2,030	58.8 74.8 43.4	635 325 315	325 170 155	51.2 52.3 49.2	430 220 215	315 195 125	88.6
13 14 15	CHILLIWACK, C	7,215 3,320 3,890	2,045	48.0 61.6 36.4	835 440 400	390 215 175	46. 7 48. 9 43. 8	780 380 395	645 360 285	82. 7 94. 7 72. 2
.6 .7	CHILLIWHACK, DM	20,870 10,510 10,355	8,135	60. 9 77. 4 44. 2	3,235 1,710 1,530	1,830 1,035 795	56.6 60.5 52.0	2,350 1,240 1,110	1,835 1,165 675	78. 1 94. 0 60. 8
9	COMOX, T-V	3,880 1,915 1,965	1,480	59.8 77.3 42.7	705 355 350	325 145 175	46. 1 40. 8 50. 0	310 165 150	235 145 85	
2 23	COQUITLAM, DM	40,935 20,385 20,550	15,625	60. 7 76. 6 44. 9	6,115 3,125 2,985	2,985 1,570 1,420	48. 8 50. 2 47. 6	4,655 2,365 2,290	3,620 2,080 1,540	87.9
:5 :6	COURTENAY, C	2,800	2,110	59. 3 75. 4 43. 8	895 445 450	405 220 190	45.3 49.4 42.2	660 330 330	500 295 200	89.4
8 !9	CRANBROOK, C	4,790	3,655	61.6 76.3 46.8	1,485 750 730	805 410 395	54. 2 54. 7 54. 1	1,145 550 595	905 485 425	88.2
31 32 33	DAWSON CREEK, C	7,540 3,730 3,810	2,905	64. 3 77. 9 50. 9	1,250 620 635	720 395 325	57.6 63.7 51.2	990 480 510	755 425 330	<i>88. 5</i>
14 15 16	DELTA, DM	21,770	17.565		6,075 3,130 2,945	2,805 1,515 1,295	46. 2 48. 4 44. 0	3,585 1,810 1,775	1,590	<i>87.8</i>
17 18 19	ESQUIMALT, DM	6,045	4,620	76. <b>4</b>	1,595 815 780	900 500 400	56. 4 61. 3 51. 3	2,170 1,155 1,015	1.075	93.1
40 41	FORT ST. JOHN, C				990 480	605 320	61. I 66. 7	965 490	730 435	

8 - 74 94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

															ᆚ
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E1	PLUS	T
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	
20,400	15,290	75.0	14,940	11,275	75.5	17,130	12,515	73. I	13,410	7,465	55. 7	13,020	995	7, 6	1
10,520		89. 2	7,440	6,880	92.5	8,330	7,610	91.4	6,365	5,035	79. I	5,330	660	12.4	:
9,885	5,910	59.8	7,500	4,390	58.5	8,800	4,905	55.7	7.045	2,435	34.6	7,685	335	4,4	
2,070	1,440	69.6	1,430	1,055	73.8	1,240	895	72. 2	855	470	55.0	715	45	6.3	
1,045	965	92.3	765	725	94.8	610	575	94.3	430	365	84.9	350	35	10.0	
1,025	480	46.8	665	330	49.6	630	315	50.0 .	430	105	24.4	365	10	2.7	6
830		70.5	790	560	70. 9	750	460	61.3	655	310	47.3	450	40	8.9	
410		95.1	410	390	95.1	355	310	<i>87.3</i>	325	230	70.8	225	30	13.3	8
415	190	45.8	375	170	45.3	395	150	38.0	325	75	23.1	220	10	4.5	9
1,190	860	72.3	815	615	75.5	875	610	69. 7	735	395	53.7	810	115	14.2	10
565	530	93.8	420	390	92.9	435	405	93. 1	360	265	73.6	395	90	22.8	11
620	330	53.2	395	225	57.0	445	210	47. 2	375	130	34.7	420	25	6.0	12
840	620	73.8	720	495	68.8	1,020	685	67. 2	1,150	505	43.9	1,855	125	6. 7	13
420	380	90.5	345	300	87.0	445	400	89. 9	480	305	63.5	810	75	9.3	14
425	240	56.5	380	195	51.3	575	285	49.6	680	200	29.4	1,045	45	4.3	15
3,925	2,840	72.4	3,155	2,400	76. I	3,275	2,265	69. 2	2,440	1,240	50.8	2,485	290	11.7	16
1,970		95.4	1,580	1,490	94.3	1,580	1,455	92. 1	1,185	880	74.3	1,245	225	18.1	17
1,955	960	<b>4</b> 9. <i>I</i>	1,575	915	58.1	1,695	810	47.8	1,255	360	28. 7	1,245	65	5. 2	18
775		69.0	845	650	76. 9	610	415	68.0	310	140	45.2	330	15	4.5	19
360		95.8	435	420	96.6	310	290	93.5	160	110	68.8	130	15	11.5	20
415	190	45.8	405	235	58.0	295	125	42.4	145	30	20. 7	195	-	,	2.
8,510		68.0	7,905	5,760	72. 9	6,405	4,425	69.1	3,730	2,045	54.8	3,625	230	6.3	2
4,145		89.4	4,005	3,690	92. 1	3,310	2,960	89.4	1,900	1,465	77. I	1,530	160	10.5	2:
4,360	2,085	47.8	3,905	2,070	53.0	3,090	1,465	47.4	1,830	575	31.4	2,090	70	3.3	24
1,080		72.7	990	785	79.3	850	585	68.8	585	295	50.4	690	50	7. 2	25
525		94.3	520	510	98. 1	405	365	90. 1	265	205	77.4	310	25	8. 1	26
555	295	53.2	470	275	58.5	445	215	48.3	315	90	28.6	380	25	6.6	27
2,215	1,530	69.1	1,635	1,215	74.3	1,365	920	67.4	860	425	49.4	845	75	8.9	28
1,115	1,020	91.5	855	785	91.8	705	610	86.5	410	290	70. 7	415	55	13.3	29
1,100	515	46.8	785	435	55.4	665	305	45.9	450	140	31.1	430	15	3.5	30
1,555	1,115	71.7	1,215	945	77.8	1,030	780	75. 7	755	430	57.0	740	105	14.2	31
770		89.0	590	560	94.9	525	485	92.4	370	265	71.6	380	95	25. O	32
790	425	53.8	625	390	62.4	500	300	60.0	380	160	42.1	365	5	1.4	33
12,465		66.5	9,220	6,635	72.0	5,865	4,235	72.2	3,570	1,855	52.0	2,870	260	9. 1	34
5,815		93.6	4,875	4,520	92. 7	3,100	2,930	94.5	1,745	1,360	77. 9	1,300	205	15.8	35
6,655	2,855	42.9	4,355	2,115	<b>4</b> 8. 6	2,770	1,300	46.9	1,825	500	27.4	1,570	60	3.8	36
2,255		77.6	1,375	1,085	<i>78.</i> 9	1,640	1,220	74.4	1,550	780	50.3	1,635	200	12.2	37
1,205		90.5	680	625	91.9	780	745	95.5	700	475	67.9	710	115	16.2	38
1,050	660	62.9	695	455	65.5	860	480	55.8	850	300	35.3	925	80	8.6	39
1,590		72.6	1,065	810	76. I	710	510	71.8	390	210	53.8	285	25	8.8	40
815		91.4	570	535	93.9	375	340	90. 7	195	145	74.4	140	20	14.3	4
780	410	52.6	495	270	54.5	330	175	53.0	200	65	32.5	150	5	3.3	42

8 - 75

94-803

## TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX. SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

### (BASED ON SAMPLE DATA)

$\Box$		POPIII ATI	ON 15 YEARS A	ND OVER			AGE (	GROUP		
	SEX		ION DE 15 ANS		15-	-19 YEARS — A	INS		20-24	
NO.	SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1		T. 41,725	26,145	62.7	6,335	3,045	48. 1	5,355	4,080	76. 2
2		M. 20,730	16,180	78. I	3,125	1,540	49. 3	2,530	2,215	87. 5
3		F. 21,000	9,965	47. 5	3,210	1,500	46. 7	2,820	1,875	66. 5
4		T. 39,750	21,610	54. 4	5,075	2,590	51.0	4,125	3,195	77. 5
5		M. 19,140	13,115	68. 5	2,540	1,395	54.9	2,030	1,775	87. 4
6		F. 20,605	8,500	41. 3	2,540	1,200	47.2	2,090	1,420	67. 9
7		T. 5,390	2,980	55. 3	755	335	44. 4	560	425	75. 9
<b>8</b>		M. 2,745	2,010	73. 2	415	230	55. 4	285	270	94. 7
9		F. 2,650	970	36. 6	335	110	32. 8	270	155	57. 4
10		T. 8,095	5,490	67. 8	1,215	555	45. 7	1,145	845	73. 8
11		M. 4,355	3,785	86. 9	640	345	53. 9	600	545	90. 8
12		F. 3,740	1,700	45. 5	575	205	35. 7	545	300	55. 0
13		T. 7,380	4,180	56.6	760	400	52.6	970	740	76. 3
14		M. 3,515	2,635	75.0	390	235	60.3	435	410	94. 3
15		F. 3,860	1,545	40.0	370	165	44.6	535	330	61. 7
16	·	T. 25,820	16,000	62.0	3,350	1,800	53. 7	2,380	1,745	73. 3
17		M. 13,105	10,325	78.8	1,750	1,060	60. 6	1,190	1,060	89. I
18		F. 12,715	5,675	44.6	1,595	740	46. 4	1,190	685	57. 6
19		T. 3,415	2,420	70. 9	530	290	54. 7	665	470	70. 7
20		M. 1,885	1,665	88. 3	285	185	64. 9	355	320	90. 1
21		F. 1,525	760	<b>4</b> 9. 8	245	105	42. 9	310	150	48. 4
22		T. 21,770	12,555	57, 7	2,820	1,405	49, 8	2,410	1,815	75. 3
23		vi. 10,805	7,900	73, 1	1,440	770	53, 5	1,175	980	83. 4
24		F. 10,965	4,655	42, 5	1,375	635	46, 2	1,235	830	67. 2
25		T. 22,935	13,100	57. I	3,185	1,810	56.8	2,490	1,825	73. 3
26		M. 11,485	8,210	71. 5	1,645	1,060	64.4	1,330	1,100	82. 7
27		F. 11,450	4,895	42. 8	1,540	755	49.0	1,165	730	62. 7
28		T. 3,970	2,430	61.2	640	305	47. 7	500	380	76.0
29		M. 2,045	1,640	80.2	310	175	56. 5	260	245	94.2
30		F. 1,930	790	40.9	335	130	38. 8	240	135	56.3
31	·	T. 10,730	5,815	54. 2	1,365	690	50. 5	1,235	750	60. 7
32		M. 5,445	3,885	71. 3	710	405	57. 0	605	510	84. 3
33		F. 5,280	1,930	36. 6	650	290	44. 6	625	240	38. 4
34		T. 30,705	17,540	57, 1	4,055	2,015	49. 7	3,625	2,825	77. 9
35		M. 15,090	11,025	73, 1	2,005	1,040	51. 9	1,785	1,620	90. 8
36		F. 15,615	6,525	41, 8	2,045	975	47. 7	1,840	1,205	65. 5
37		T. 7,115	4,070	57. 2	925	515	55. 7	920	670	72.8
38		M. 3,410	2,370	69. 5	440	240	54. 5	425	335	78.8
39		F. 3,710	1,695	45. 7	485	275	56. 7	495	330	66.7
40		T. 32,750	18,305	55. 9	3,360	1,685	50. 1	4,955	3,780	76.3
41		M. 15,635	10,580	67. 7	1,565	755	48. 2	2,470	2,010	81.4
42		F. 17,125	7,725	45. I	1,800	925	51. 4	2,485	1,770	71.2
43		T. 11,690	6,890	58. 9	1,775	965	54.4	1,240	925	74.6
44		M. 5,940	4,600	77. 4	925	575	62.2	650	570	87.7
45		F. 5,755	2,295	39. 9	850	385	45.3	595	350	58.8

8 - 76 94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

							GROUPE D'A	AGE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	25-34			35–44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	T PLUS	
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE — POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE  POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	NO
10,04 4,89		71.3 92.0	7,545 3,890	5,555 3,550	73.6 91.3	5,950 3,090	4,110 2,795	69. 1 90. 5	3,565 1,805	1,920 1,375	53. 9 76. 2	2,930 1,395	280 200	9.6 14.3	1 2
5,14		51.6	3,660	2,000	54.6	2,860	1,315	46.0	1,760	550	31.3	1,535	80	5.2	3
6,95	5 5,025	72. <i>3</i>	5,540	4,040	72. 9	5,595	3,890	69.5	5,255	2,380	45.3	7,195	490	6.8	4
3,42			2,740	2,545	92.9	2,620	2,340	89.3	2,335	1,550	66.4	3,455	340	9.8	5
3,53	5 1,855	52.5	2,800	1,495	53.4	2,980	1,545	51.8	2,925	830	28.4	3,735	150	4.0	6
1,00	5 720	71.6	730	495	67.8	835	575	68.9	880	390	44.3	630	40	6.3	7
52		93. 3	365	320	87. 7	400	375	93.8	435	310	71.3	310	20	6.5	8
47	5 230	48.4	365	175	47.9	440	205	46.6	445	80	18.0	320	15	4.7	9
2,32		72.7	1,565	1,140	72.8	1,230	915	74.4	470	330	70. 2	145	15	10.3	10
1,24 1,08			815 745	770 375	94. 5 50. 3	725 505	680 235	93. 8 46. 5	275 195	250 70	90. 9 35. 9	60 85	15	25.0	11 12
														•••	
2,06 1,04			925 520	710 480	76.8	685	450	65.7	715	340	47.6	1,255	70	5.6	13
1,04		47. 8	410	235	92.3 57.3	325 365	275 180	84.6 49.3	305 410	210 125	68. 9 30. 5	500 755	50 25	10.0 3.3	14 15
6,85 3,29		69. <b>4</b> 93. 3	4,515 2,440	3,490 2,290	77. 3 93. 9	3,470 1,775	2,460 1,605	70. 9 90. <b>4</b>	2,780 1,380	· 1,385	49.8 71.0	2,475 1,285	365 255	14. 7 19. 8	16 17
3,57		47. 2	2,075	1,200	57.8	1,690	855	50.6	1,405	405	28.8	1,185	105	8.9	18
1,24	5 915	73.5	605	480	79. 3	260	195	75.0	80	50	62.5	30	15	50.0	19
67		93.3	360	340	94.4	155	140	90.3	40	35	87. 5	15	15	100.0	20
57	0 285	50.0	250	145	58.0	105	55	52.4	40	20	50.0	10	_		21
4,82	5 3,420	<i>70</i> . 9	3,320	2,490	75.0	3,010	2,055	68.3	2,405	1,150	47.8	2,990	220	7.4	22
2,46		92.5	1,715	1,575	91.8	1,520	1,355	89. I	1,125	795	<i>70. 7</i>	1,365	140	10.3	23
2,35	5 1,140	48.4	1,605	910	56. 7	1,480	700	47.3	1,280	355	27. 7	1,625	80	4.9	24
4,49			3,365	2,510	74.6	3,080	2,210	71.8	2,610	1,385	53.1	3,710	330	8.9	25
2,32 2,17		83. 2 50. 5	1,735 1,630	1,565 945	90. 2 58. 0	1,520 1,555	1,375 835	90. 5 53. 7	1,210 1,400	935 450	77. 3 32. I	1,715 2,000	240 90	14.0 4.5	26 27
2,17	0 1,000	50.5	1,030	343	30.0	1,555	633	33.7	1,400	430	32.7	2,000	30	4.3	21
88		64.2	670	520	77.6	580	395	68. 1	410	240	58. 5	285	25	8.8	28
45 43		90.0 37.9	350 325	340 185	97. I 56. 9	315 270	280 115	88. 9 42. 6	230 180	185 55	80. <b>4</b> 30. 6	135 150	20	14.8	29 30
0.40		40. <b>7</b>	1.500								40.4				
2,49 1,27			1,520 810	1,120 745	73. 7 92. 0	1,415 700	905 590	64. 0 84. 3	1,280 615	520 390	40. 6 63. 4	1,430 740	90 70	6. 3 9. 5	31 32
1,22			710	375	52.8	715	315	44. 1	670	130	19.4	690	15	2. 2	33
6,06	5 4,240	69, 9	4,470	3,375	75.5	4,530	2,920	64.5	3,975	1,915	48.2	3,990	255	6.4	34
3,02			2,310	2,155	93.3	2,215	1,935	87. <b>4</b>	1,850	1,310	70.8	1,900	195	10.3	35
3,04	5 1,480	48.6	2,160	1,215	56.3	2,315	980	42.3	2,130	605	28.4	2,085	60	2.9	36
1,28	0 940	73.4	940	700	74.5	995	660	66. 3	955	525	55. O	1,105	60	5. <b>4</b>	37
66		91.7	475	430	90.5	465	400	86.0	445	330	74. 2	495	30	6.1	38
61	5 330	53.7	465	270	58. 1	530	265	50.0	505	195	38.6	610	25	4.1	39
6,07			3,400	2,470	72.6	4,335	3,040	70. 1	4,665	2,370	50.8	5,960	425	7.1	40
3,32 2,75			1,760 1,635	1,510 970	85. 8 59. 3	2,095 2,235	1,790 1,250	85. <b>4</b> 55. 9	1,990 2,675	1,465 910	73.6 34.0	2,425 3,535	285 140	11.8	41
					J7. J	2,233	1,230	JJ. 7	2,073	310	37.0	3,333	140	4.0	42
2,40 1,22			1,745 905	1,250 855	71.6	1,765	1,160	65.7	1,455	780	53.6	1,305	135	10.3	43
1,18			905 845	395	94. 5 46. 7	890 870	810 345	91.0 39.7	680 775	550 225	80. 9 29. 0	675 630	95 40	14. 1 6. 3	44 45

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

#### (BASED ON SAMPLE DATA)

$\Box$		DON'S AT	01) 15 VEADO 4	ND OVER			AGE (	GROUP	-	
ŀ	957		ON 15 YEARS A ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS - A	NS		20–24	
NO.	SEX SEXE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE
1 2	A	T. 26,930 I. 12,870	17,600 10,030	65. <b>4</b> 77. 9	2,710 1,345	1,430 710	52. 8 52. 8	4,225 2,045	3,600 1,845	85. 2 90. 2
3 4 5	NORTH VANCOUVER, DM	F. 14,060 Γ. 47,120 1. 23,480	7,570 31,165 19,335	53.8 66.1 82.3	1,365 6,950 3,605	715 3,400 1,785	52.4 48.9 49.5	2,180 4,355 2,355	1,755 3,585 2,090	80. 5 82. 3 88. 7
6 7		F. 23,640 T. 15,140	11,835 7,125	50. I 47. I	3,345 1,655	1,615 845	48.3 51.1	2,005 1,155	1,495 900	74.6 77.9
8 9 10		<ul><li>6,695</li><li>8,450</li><li>16,990</li></ul>	4,185 2,945 9,345	62. 5 34. 9 55. 0	815 840 2,065	425 420 1,245	52. I 50. 0 60. 3	600 550 1,835	465 430 1,460	77. 5 78. 2 79. 6
11 12		f. 8,140 F. 8,850	5,455 3,885	67. 0 43. 9	1,025 1,040	605 640	59.0 61.5	945 895	830 630	87. 8 70. <b>4</b>
13 14 15		T. 14,120 1. 7,275 F. 6,840	8,425 5,865 2,560	59. 7 80. 6 37. 4	2,070 1,110 960	1,175 720 455	56.8 64.9 47.4	1,890 980 910	1,385 860 525	73.3 87.8 57.7
16 17 18		T. 16,345 M. 8,185 F. 8,160	10,165 6,525 3,635	62. 2 79. 7 44. 5	2,165 1,130 1,035	935 555 385	43. 2 49. 1 37. 2	1,590 765 825	1,200 680 515	75. 5 88. 9 62. 4
19 20 21		T. 8,095 M. 4,020 F. 4,075	5,295 3,290 2,005	65. 4 81. 8 49. 2	1,190 630 555	550 335 215	46. 2 53. 2 38. 7	850 415 435	620 355 260	72. 9 85. 5 59. 8
22 23 24		T. 9,845 fl. 4,975 F. 4,870	5,445 3,675 1,765	55. 3 73. 9 36. 2	1,425 735 695	565 330 240	39.6 44.9 34.5	1,025 525 500	740 455 285	72. 2 86. 7 57. 0
25 26 27	PRINCE GEORGE, C	T. 40,870 A. 21,010	27,270 17,350	66. 7 82. 6	6,090 3,070	3,230 1,780	53.0 58.0	6,240 2,990	4,650 2,600	74. 5 87. 0
28 29	PRINCE RUPERT, C	F. 19,865 T. 10,500 A. 5,545	9,920 7,110 <b>4,4</b> 55	49. 9 67. 7 80. 3	3,020 1,395 710	1,450 710 380	48. 0 50. 9 53. 5	3,250 1,565 815	2,050 1,250 730	79. 9 89. 6
30 31 32	QUESNEL, T-V	F. 4,955 T. 5,395 M. 2,710	2,655 3,260 2,045	53. 6 60. 4 75. 5	680 850 415	325 415 225	47.8 48.8 54.2	750 830 395	515 605 350	72.9
33 34	RICHMOND, DM	F. 2,685 T. 59,425		45. 3 65. 2	8,010	4,065	43.0 50.7	430 6,365	5,055	79.4
35 36 37		<ul><li>A. 29,420</li><li>F. 30,005</li><li>T. 56,970</li></ul>	15,135	80. 3 50. 4 58. 9	4,130 3,875 7,970	2,165 1,900 4,130	52.4 49.0 51.8	3,130 3,235 5,740	2,720 2,335 4,645	72. 2
38 39	'	M. 27,700 F. 29,270	20,480 13,065	73. 9 44. 6	4,115 3,860	2,220 1,910	53. 9 49. 5	2,975 2,760	2,585 2,060	86. 9 74. 6
40 41 42	1	T. 7,115 M. 3,505 F. 3,610	2,465	55. 4 70. 3 40. 9	1,060 525 530	515 305 210	48.6 58.1 39.6	670 330 340	510 285 230	86.4
43 44 45		T. 5,150 M. 2,460 F. 2,690	1,655	53. 2 67. 3 40. 5	545 275 270	310 170 135	56. 9 61. 8 50. 0	385 180 210	305 165 140	91.7

8 - 78 94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5,000 HABITANTS ET PLUS, 1976

GROUPE D'AGE											$\Gamma$				
	25-34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	T PLUS	I
TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	NO
6,025	4,935	81.9	3,225	2,555	79. 2	3,625		76. 1	3,445	1,935	56. 2	3,675	385	10.5	1
3,235 2,790	2,995 1,940	92.6 69.5	1,595 1,635	1,455 1,095	91. 2 67. 0	1,715 1,905		94. 2 60. I	1,515 1,930	1,155 780	76. 2 40. 4	1,420 2,255	255 135	18.0 6.0	2 3
10,100	7,375	73.0	9,580	7,335	76.6	8,350		72.8	4,830	3,030	62.7	2,960	360	12.2	4
4,740 5,355	4,500 2,875	94, 9 53, 7	4,865 4,720	4,615 2,725	94. 9 57. 7	4,210 4,140		94. 2 51. 0	2,465 2,360	2,130 900	86.4 38.1	1,250 1,710	255 110	20.4 6.4	5 6
	·														
1,430 710	1,050 630	73. <b>4</b> 88. 7	1,460 655	1,035 605	70. 9 92. <b>4</b>	2,305 995		65. 5 89. 9	2,755 1,200	1,420 915	51.5 76.3	4,385 1,715	365 240	8.3 14.0	7 8
720	420	58.3	805	430	53.4	1,310		46.9	1,555	500	32.2	2,665	125	4.7	9
2,650	1,975	74.5	2,115	1,625	76.8	2,390	1,740	72.8	2,390	1,080	45. 2	3,555	215	6.0	10
1,320	1,230	93. 2	1,035	970	93. 7	1,100		89.5	1,045	660	63. 2	1,670	165	9.9	11
1,330	740	55.6	1,075	650	60. 5	1,285	750	58.4	1,345	425	31.6	1,885	50	2. 7	12
2,990	2,005	67. I	2,315	1,620	70.0	2,060		63.3	1,565	835	53.4	1,235	105	8.5	13
1,550 1,435	1,435 570	92.6 39.7	1,210 1,100	1,135 480	93.8 43.6	1,085 970		92. 2 31. 4	760 805	625 210	82. 2 26. 1	570 660	90 15	15.8 2.3	14 15
1,455	370	39.7	1,100	400	43.0	370	503	37.4	003	210	20.7	000		2.5	10
4,880	3,320	68.0	3,365	2,515	74. 7	2,050		73.4	1,195	630	52. 7	1,100	65	5.9	16
2,340 2,545	2,160 1,155	92.3 45.4	1,785 1,575	1,680 825	94. I 52. 4	1,085 970		89. 4 55. 2	565 630	425 205	75. 2 32. 5	520 585	50 10	9. 6 1. 7	17 18
2,0 10															
2,175 1,035	1,570 965	72. 2 93. 2	1,705 <b>86</b> 0	1,345 810	78. 9 94. 2	1,160 585		72.0 93.2	620 320	340 260	54.8 81.3	,395 180	25 20	6.3 11.1	19 20
1,140	610	53.5	850	535	62.9	580		50.0	300	80	26.7	215	5		21
1,920	1,330	69. 3	1,605	1,180	73.5	1,510	1,025	67. 9	1,150	555	48.3	1,200	50	4.2	22
975	930	95.4	840	775	92.3	775	730	94. 2	540	410	75. 9	580	45	7.8	23
950	405	42.6	765	400	52.3	740	290	39. 2	615	145	23.6	615	5	0.8	24
11,670	8,315	71.3	7,340	5,600	76. 3	5,080	3,670	72. 2	2,715	1,575	58.0	. 1,735	235	13.5	25
5,830	5,390	92.5	3,960		94, 3	2,815		90.8	1,425	1,110	77. 9	920	185	20. 1	26
5,840	2,930	50. 2	3,380	1,865	55. 2	2,265	1,110	49.0	1,290	465	36.0	815	50	6. 1	27
2,700	2,050	75.9	1,700		78. 2	1,450		76.6	960	580	60.4	740	80	10.8	28
1,435 1,265	1,325 720	92. 3 56. 9	930 770		91.9 61.0	760 690		93.4 58.0	500 455	390 190	78.0 41.8	395 340	55 20	13.9 5.9	29 30
•															
1,320 675	870 590	65. 9 87. 4	840 425		75.6 91.8	725 385		69. 7 84. 4	425 225	205 150	48. 2 66. 7	415 190	30 15	7. 2 7. 9	31 32
640		43.8	420		59. 5	340		52.9	205	55		220	20		33
14,150	10,250	72.4	10,875	8,440	77. 6	9,170	6,825	74.4	6,145	3,595	58.5	4,710	535	11.4	34
6,915		92. 2	5,545		94. 7	4,590			3,040	2,445		2,070			35
7,240	3,880	53.6	5,330	3,190	59.8	4,580	2,550	55.7	3,105	_1,155	37. 2	2,645	130	4.9	36
9,615		72.8	8,315		75. 2	9,615	6,830	71.0	7,770	4,070	52.4	7,940		7.9	37
4,750		92.9	4,060			4,615			3,635	2,790		3,555			38
4,865	2,580	53.0	4,255	2,400	56.4	4,995	2,625	52.6	4,135	1,285	31.1	4,390	210	4.8	39
1,130			1,080			1,030			1,055	510		1,090			40
570 560	520 265		525 555			490 540			505 550	345 160		555 535			41 42
															42
1,035 525			645 335			695 325			750 310	335 190		1,100			43
515			305			370			440	145		515 585			44 45

94-803

# TABLE 8. POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX, SHOWING NUMBER AND PARTICIPATION RATES IN THE LABOUR FORCE BY AGE GROUPS, FOR MUNICIPALITIES OF 5,000 POPULATION AND OVER, 1976

### (BASED ON SAMPLE DATA)

$\overline{}$			DODIN AT I	ON 15 YEARS AF	וח טעבם			AGE (	GROUP		
	SEX	ŀ		ON DE 15 ANS		15-	-19 YEARS — A	NS		20-24	
NO.	SEXE		TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA — TION RATE — TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE
1 2 3	SQUAMISH, DM	T. M. F.	5,850 3,165 2,685	3,750 2,650 1,095	64. I 83. 7 40. 8	850 460 395	410 230 180	48. 2 50. 0 45. 6	860 455 405	600 405 200	69. 8 89. 0 49. 4
4 5 6	SUMMERLAND, DM	T. M. F.	5,350 2,625 2,720	2,750 1,710 1,040	51.4 65.1 38.2	625 330 295	365 205 160	58.4 62.1 54.2	. 380 200 175	290 180 105	76. 3 90. 0 60. 0
7 8 9	SURREY, DM	T. M. F.	84,925 42,385 42,540	50,875 32,670 18,200	59. 9 77. 1 42. 8	11,850 6,060 5,790	6,055 3,325 2,725	51. 1 54. 9 47. 1	10,025 4,940 5,085	7,560 4,420 3,140	75.4 89.5 61.8
10 11 12	TERRACE, DM	T. M. F.	6,975 3,665 3,305	4,635 2,970 1,670	66. 5 81. 0 50. 5	1,125 555 570	585 330 260	52.0 59.5 45.6	900 465 435	695 395 300	77. 2 84. 9 69. 0
13 14 15	TRAIL, C	T. M. F.	8,055 4,035 4,015	4,365 2,755 1,615	54. 2 68. 3 40. 2	1,050 575 480	475 270 200	45.2 47.0 41.7	985 560 420	775 465 310	78. 7 83. 0 73. 8
16 17 18	VANCOUVER, C	T. M. F.	342,995 165,130 177,870	204,575 117,545 87,030	59.6 71.2 48.9	32,755 16,205 16,555	16,110 8,255 7,850	49. 2 50. 9 47. 4	42,165 20,065 22,100	33,905 17,050 16,855	80. 4 85. 0 76. 3
19 20 21	VERNON, C	T. <b>M</b> . F.	13,510 6,480 7,025	7,580 4,500 3,085	56. I 69. 4 43. 9	1,795 900 895	975 515 460	54.3 57.2 51.4	1,655 840 825	1,305 745 560	78. 9 88. 7 67. 9
22 23 24	VICTORIA, C	T. M. F.	54,250 23,850 30,395	28,445 15,460 12,990	52.4 64.8 42.7	4,525 2,090 2,440	2,605 1,230 1,375		7,460 3,395 4,065	3,005	88.5
25 26 27	WEST VANCOUVER, DM	T. M, F.	30,505 14,425 16,080	17,760 11,035 6,725	58. 2 76. 5 41. 8	3,890 2,010 1,875	1,875 1,035 840	51.5	2,670 1,435 1,235	1,195	83.3
28 29 30	WHITE ROCK, C	T. M. F.	10,840 4,865 5,980	2,625	40.9 54.0 30.2	685 340 345	190	55.9	910 440 470	390	88.6
31 32 33	WILLIAMS LAKE, T-V	T. M. F.	4,230 2,175 2,055	1,805	66. 3 83. 0 48. 7	645 330 315	215	65.2	635 325 315	305	93.8
34 35 36	5,000 AND OVER - ET PLUS	T. M. F.	<b>9,515</b> 5,070 <b>4</b> ,450	4,195	82.7	<b>1,375</b> 710 670	425	59.9	1, <b>470</b> 735 730	620	84.4
37 38 39	WHITEHORSE, C	T. M. F.	9,520 5,065 4,450	4,200	82.9	1,375 705 665	425	60.3	1,470 740 735	620	83.8
	5,000 AND OVER - ET PLUS	T.	5,760	4,310	74.8	830	) 481	57.8	1,02	5 830	81.0
40 41 42	עחת שטט,, UTER - CI FLU3	И. Е.	3,055 2,705	2,550	83.5	450 380	250	55.6	496 533	) 420	85.7
43 44 45	YELLOWKNIFE, C	T. M. F.	5,760 3,060 2,700	2,545	83.2	835 450 380	250	55.6	1,02 49 53	0 420	85.7

3 - 80 94-803

## TABLEAU 8. POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE, NOMBRE D'ACTIFS ET TAUX D'ACTIVITE, PAR GROUPE D'AGE, MUNICIPALITES DE 5.000 HABITANTS ET PLUS, 1976

								GROUPE D'	AGE				,			
	25	i–34			35-44			45-54			55-64		65 A	ND OVER - E	r PLUS	
TOTAL	FOF POPUL	OUR RCE - Lation Tive	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA— TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE TAUX D'ACTIVITE	TOTAL	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	PARTICIPA- TION RATE - TAUX D'ACTIVITE	NO
	520 820 700	1,050 760 295	69. 1 92. 7 42. 1	1,045 565 485	755 540 220	72. 2 95. 6 45. 4	835 475 360	610 445 160	73. 1 93. 7 44. 4	505 275 230	285 240 45	56. 4 87. 3 19. 6	240 125 115	30 30	12.5 24.0	1 2 3
	710	515	72.5	650	505	77. 7	780	540	69. 2	985	445	45. 2	1,220	95	7.8	4
	355 345	325 185	91.5 53.6	315 335	310 195	98. 4 58. 2	370 410	330 215	89. 2 52. 4	430 555	290 155	67. <b>4</b> 27. 9	625 595	70 30	11.2 5.0	5 6
	.240	13,565	70.5	13,415	9,845	73.4	12,275	8,460	68. 9	9,080	4,535	49.9	9,050	845	9.3	7
	,640 ,600	8,935 4,630	92. 7 48. 2	6,875 6,545	6,430 3,415	93. 5 52. 2	6,170 6,105	5,625 2,835	91. 2 46. 4	4,405 4,675	3,315 1,220	75. 3 26. I	4,295 4,755	610 230	14. 2 4. 8	8 9
	,870 945	1,365 875	73. 0 92. 6	1,290 685	940 655	72. 9 95. 6	915 500	680 455	74.3 91.0	490 260	320 225	65. 3 86. 5	390 255	45 30	11.5 11.8	10 11
	920	485	52.7	600	285	47.5	410	225	54.9	225	100	44, 4	135	10	7.4	12
	.065 .560	795 515	74.6 92.0	925 435	660 405	71.4 93.1	1,400	960 620	68. 6 93. 9	1,370 650	635 425	46. 4 65. 4	1,265 595	75 50	5. 9 8. 4	13 14 15
	495 ,720	275 54,725	55.6 79.6	490 44,250	250 33,855	51.0 76.5	735 48,435	340 34,760	46.3 71.8	720 47,135	215 25,425	29. 9 53. 9	670 59,530	25 5,810	3. 7 9. 8	16
35	,720 ,395 ,330	31,610 23,115	89. 3 69. <b>4</b>	22,735 21,520	20,570 13,275	90.5 61.7	23,795 24,645	20,775 13,980	87. 3 56. 7	21,565 25,570	15,525 9,905	72.0 38.7	25,370 34,155	3,760 2,050	14.8 6.0	17 18
2	,410	1,815	75.3	1,760	1,335	75. 9	1,775		70. 7	1,665	775	46.5	2,445	130	5.3	19
	,190 ,225	1,110 705	93. 3 57. 6	890 870	805 525	90. <b>4</b> 60. 3	840 935	765 495	91.1 52.9	735 930	470 300	63. 9 32. 3	1,090 1,355	95 40	8. 7 3. 0	20 21
	,075 ,750	7,270 4,315	80. I 90. 8	4,400 2,190	3,415 1,990	77. 6 90. 9	6,040 2,715		71.8 86.7	7,595 3,115	3,695 2,090	48. 7 67. I	15,160 5,605	835 470	5.5 8.4	22 23
	,320	2,950	68.3	2,210	1,425	64.5	3,325		59. 7	4,480	1,600	35. 7	9,555	365	3.8	24
1	,895 ,865	2,910 1,735	74. 7 93. 0	4,565 2,185	3,200 2,060	70. I 94. 3	5,710 2,770	2,585	71.3 93.3	4,865 2,290	2,915 1,930	59. 9 84. 3	4,915 1,870 3,045	665 490 175	26.2	25 26 27
	,030 ,420	1,175	57. 9 75. 7	2,385 955	1,140 690	47. 8 72. 3	2,940 1,190			2,570 1,805	985 665	38. 3 36. 8	3,870	173		28
•	720 700	650 425	90. 3 60. 7	485 470	425 265	87.6	525 665	440	83.8	730 1,080	425 240	58. 2 22. 2	1,625 2,250	105 60	6.5	29 30
1	,190	810	68. 1	745	575		555			290	150	51.7	170	20		31
	585 600	520 295	88. 9 49. 2	390 350	365 210		305 255			155 135	110 40	71.0 29.6	85 85	10 5		·32 33
2	,925	2,255	77.1	1,635	1,320	80.7	1,210			600	400	66.7	305			34
	,530 ,390	1,400 850	91.5 61.2	895 740	810 510		675 535			350 255	270 135	77. 1 52. 9	180 130	60 10		35 36
	,925 ,530	2,250 1,400	76. 9 91. 5	1,635 895	1,315 805		1,210 675			600 350	405 265	67. 5 75. 7	310 175			37 38
	,395	850	60.9	740	505		535			250	135	54.0	130	15	11.5	39
1	,815 000	1,435	79.1	1,000	795		<b>655</b> 360			<b>310</b> 175			1 <b>25</b>			40 41
	960 850	880 555	91.7 65.3	545 460	505 290		295			135			55	5	9.1	42
1	,810 965	1,440 880	79. 6 91. 2	1,000 540		93.5	655 360	320	88. 9	310 175	155	88.6	125 70	20	28.6	43 44
	850	555	65.3	455	290	63. 7	295	185	62. 7	135		63.0	55	5	9.1	45

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada

1010017248

#### Publications of the 1976 Census of Canada

This bulletin is one of a series of volume reports of the 1976 Censuses of Population, Housing and Agriculture.

Most of the bulletins in the regular Volume Series are data-oriented. Other reports containing more methodological, interpretative and evaluative content, are also issued. These are as follows: 1

- (a) 1976 Census Administrative Report
- (b) 1976 Census Quality of Data Series

(c) 1976 Census Research Series

(d) Introductory Reports to each of the regular Volume Series.

Also available on request is a series of Reference Lists developed largely for internal verification of basic geographical and population hierarchies, which could provide useful information to the outside user.

Users will note that the majority of census publications are colour-coded to identify with the four themes central to the presentation and to maintain comparability with the 1971 series, e.g., blue for Geographical and Demographic content, brown for Housing, Household and Family data, red for Economic Characteristics and gold for the series based on Agriculture.

These reports are listed in the 1976 Census Catalogue which can be obtained free of charge from:

Publications Distribution, Room 1200, Statistics Canada, Ottawa, Ontario. K1A 0T6

To order census publications, send a cheque or money order made payable to the Receiver General for Canada, to the above address.

In addition to published documents, the Census of Canada can provide other products and services about census: data on microform (film or fiche), computer tapes, computer print-outs, user-specified tables, maps, geographic files, geographic lists, etc.

For information write:

Census Information Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario. K1A 0T7

or call (613) 996-5254.

Inquiries about census and other Statistics Canada information can also be directed to Statistics Canada Regional Offices located in: St. John's (Nfld.), Halifax, Montréal, Ottawa, Toronto, Winnipeg, Regina, Edmonton and Vancouver.

### Publications du recensement du Canada de 1976

Ce bulletin fait partie de la série des publications des recensements de 1976 de la population, du logement et de l'agriculture.

La plupart des bulletins de la série ordinaire des volumes présentent des données. On publie également d'autres bulletins dont le contenu vise plutôt la méthodologie, l'interprétation et l'évaluation. Ces bulletins sont les suivants!:

- a) Rapport administratif du recensement de 1976
- b) Série relative à la qualité des données du recensement de 1976
- c) Série du recensement de 1976 relative à la recherche
- d) Introductions à chacune des séries ordinaires des vo-

Vous pouvez aussi vous procurer sur demande une série de Listes de référence, servant surtout à la vérification interne des catégories géographiques et démographiques de base, qui pourraient fournir des renseignements utiles aux utilisateurs à l'extérieur de Statistique Canada.

Les utilisateurs constateront que la plupart des publications du recensement sont classées par couleur, chaque couleur correspondant à l'un des quatre thèmes du recensement; cela permet d'assurer la comparabilité avec les séries de 1971; ainsi, le bleu est réservé aux publications de nature géographique et démographique, le brun, aux bulletins sur le logement, les ménages et les familles, le rouge, aux publications de nature économique et la couleur or, à la série relative à l'agriculture.

Ces bulletins figurent au Catalogue du recensement de 1976 que vous pouvez obtenir gratuitement auprès de:

Distribution des publications Pièce 1200, Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Envoyez vos commandes de publications du recensement à cette même adresse en y joignant un chèque ou un mandat postal à l'ordre du Receveur général du Canada.

Outre les publications, le Recensement du Canada offre divers autres produits et services: données en microcopie (film ou fiche), bandes pour ordinateurs, états mécanographiés, totalisations spéciales, cartes, fichiers et listes géographiques, etc.

Pour obtenir des renseignements, écrivez à:

Information recensement Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T7

ou téléphonez au numéro (613) 996 - 5254.

Toute demande de renseignement sur le recensement et les autres données de Statistique Canada peut également être transmise aux bureaux régionaux de Statistique Canada situés à St. John's (T.-N.), Halifax, Montréal, Ottawa, Toronto, Winnipeg, Regina, Edmonton et Vancouver.

It should be noted that these publications are generally released somewhat later than the data reports.

<sup>1</sup> Il convient de remarquer que ces bulletins sont généralement publiés quelque temps après les bulletins présentant des données.